

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Ястребов Олег Александрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 01.06.2024 15:16:54
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)

2024 г.

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Информационное обеспечение производства судебной экспертизы» входит в программу магистратуры «Судебно-экспертная деятельность в правоприменении» по направлению 40.04.01 «Юриспруденция» и изучается во 2 семестре 1 курса. Дисциплину реализует Кафедра судебно-экспертной деятельности. Дисциплина состоит из 8 разделов и 16 тем и направлена на изучение информационного обеспечения судебной экспертизы как отдельного вида доказательственной информации при расследовании дел.

Целью освоения дисциплины 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)
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;

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Информационное обеспечение производства судебной экспертизы» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений 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 «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*
ПК-3	Способен квалифицированно применять нормы	Правовые основы назначения и производства судебной экспертизы;	Особенности назначения и производства комплексных судебных экспертиз**;

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
	материального и процессуального права в конкретных сферах юридической деятельности		<i>Актуальные проблемы гражданского права**;</i> Компьютерные технологии судебно-экспертной деятельности; <i>Актуальные проблемы уголовного права**;</i> <i>Актуальные проблемы уголовно-процессуального права**;</i> <i>Актуальные проблемы гражданско-процессуального и арбитражно-процессуального права**;</i> <i>Актуальные проблемы административного судопроизводства**;</i> 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 «Информационное обеспечение производства судебной экспертизы» составляет «4» 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)
			2.3
<i>Контактная работа, ак.ч.</i>	36		36
Лекции (ЛК)	0		0
Лабораторные работы (ЛР)	0		0
Практические/семинарские занятия (СЗ)	36		36
<i>Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.</i>	99		99
<i>Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.</i>	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

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)		Вид учебной работы*
Раздел 1	Понятие информации, законодательное регулирование вопросов, связанных с информацией	1.1	Понятие информации, виды информации по степени доступа	СЗ
		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	2.1	Понятие доказательства. Виды доказательств	СЗ
		2.2	Вещественные доказательства как один из видов доказательств	СЗ
		2.3	Объекты исследования	СЗ
Раздел 3	Структура информационного канала. Информационно-логическая структура доказывания	3.1	Понятие и структура информационного канала. Информационно-логическая структура доказывания	СЗ
		3.2	Анализ информационных каналов в структуре механизма расследуемого события	СЗ
Раздел 4	Система вещественных источников доказательственной информации	4.1	Понятие и виды вещественных источников доказательственной информации	СЗ
		4.2	Предметы, вещества, следы-отображения, материальные комплексы, материальная обстановка события, материалы дела как вещественные источники доказательственной информации	СЗ
Раздел 5	Понятие информационного обеспечения судебной экспертизы	5.1	Понятие информационного обеспечения судебной экспертизы	СЗ
		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	6.1	Принципы отбора информации и формирования информационного ресурса	СЗ
		6.2	Принципы создания системы информационного обеспечения судебной экспертизы	СЗ
		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.	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	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)
Компьютерный класс	Компьютерный класс для проведения занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная персональными компьютерами (в количестве 12 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 (часть 1).- М.: РФЦСЭ, 1997.
Россинская Е.Р., Галяшина Е.И., Зинин А.М. Теория судебной экспертизы (судебная экспертология): учебник.- М.: Норма, 2016.

3. 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.: Юристъ, 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 «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.elsevier.com/locate/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.

РАЗРАБОТЧИК:

Ассистент

Должность, БУП

Подпись

Суровая Олеся
Александровна

Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:

Заведующий кафедрой

Должность БУП

Подпись

Смирнова Светлана
Аркадьевна

Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:

Заведующий кафедрой

Должность, БУП

Подпись

Смирнова Светлана
Аркадьевна

Фамилия И.О.