

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Ястребов Олег Александрович  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 06.07.2023 г.  
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)

**ПРОГРАММА ПРАКТИКИ**

**Научно-исследовательская работа**

(наименование практики)

**производственная**

(вид практики: учебная, производственная)

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

**40.04.01 Юриспруденция**

(код и наименование направления подготовки/специальности)

**Практическая подготовка обучающихся 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 ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Целью проведения «Научно-исследовательской работы» является формирование и закрепление установленных универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, необходимых для будущей профессиональной деятельности и приобретения магистрантами навыков ведения научно-исследовательской работы.

## 2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ ПО ИТОГАМ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Проведение «Научно-исследовательской работы» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

*Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при прохождении практики (результатов обучения по итогам практики)*

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
УК-1	Способность осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.1 Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними; УК-1.2 Определяет пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектирует процессы по их устранению.
УК-2	Способность управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.1 Формулирует на основе поставленной проблемы проектную задачу и способ ее решения через управление проектом; УК-2.2 Разрабатывает концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы: формулирует цель, задачи, обосновывает актуальность, значимость, ожидаемые результаты и возможные сферы их применения.
УК-4	Способность применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном (ых) языке (ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК-4.1. Устанавливает и развивает профессиональные контакты в соответствии с потребностями совместной деятельности, включая обмен информацией и выработку единой стратегии взаимодействия; УК-4.2. Составляет, переводит и редактирует различные академические тексты (рефераты, обзоры, статьи и т.д.), в том числе на иностранном языке.
УК-6	Способность определить и реализовать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	УК-6.1. Оценивает свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные), оптимально их использует для успешного выполнения порученного задания; УК-6.2. Определяет приоритеты профессионального роста и способы совершенствования собственной деятельности на основе самооценки по выбранным критериям.

УК-7	Способность искать нужные источники информации и данные, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью	УК-7.1. Осуществляет поиск нужных источников информации и данных, воспринимает, анализирует, запоминает и передает информацию с использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач; УК-7.2. Проводит оценку информации, ее достоверность, строит логические умозаключения на основании поступающих информации и данных.
ОПК-1	Способность анализировать нестандартные ситуации правоприменительной практики и предлагать оптимальные варианты их решения	ОПК-1.1. Обладает общими и специальными знаниями для выявления и решения нестандартных ситуаций (ситуаций, в которых не сформированы единообразные подходы в применении норм права) в правоприменительной практике; ОПК-1.2. Анализирует нестандартные ситуации в правоприменительной практике, в том числе выявляя правовые и иные причины и/или условия их возникновения; ОПК-1.3. Разрабатывает оптимальные варианты решения нестандартных ситуаций правоприменительной практики с учетом возможных правовых последствий и оформляет эти решения в предусмотренной законом форме.
ОПК-3	Способность квалифицированно толковать правовые акты, в том числе в ситуациях наличия пробелов и коллизий норм права	ОПК-3.1. Знает сущность и специфику способов и методов толкования правовых актов, способы устранения пробелов и коллизий в праве; ОПК-3.2. Обладает навыками толкования нормативно-правовых актов, в том числе в ситуациях наличия пробелов и коллизий норм права; ОПК-3.3. Дает квалифицированные разъяснения по содержанию и применению норм права.
ОПК-5	Способность самостоятельно составлять юридические документы и разрабатывать проекты нормативных (индивидуальных) правовых актов	ОПК-5.1. Обладает общими и специфическими правовыми знаниями, необходимыми для составления юридических документов различного назначения и разработки проектов нормативных (индивидуальных) правовых актов; ОПК-5.2. Самостоятельно составляет юридические документы и разрабатывает проекты нормативных (индивидуальных) правовых актов; ОПК-5.3. Владеет навыками составления юридических документов и разработки проектов нормативных (индивидуальных) правовых актов в соответствии с профилем своей профессиональной деятельности.
ОПК-7	Способность применять информационные технологии и использовать	ОПК-7.1. Знает основные информационные технологии и правовые базы для решения задач в различных сферах юридической деятельности;

	правовые базы данных для решения задач профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности	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-2	Способность квалифицированно проводить научные исследования в области права	ПК-2.1. Знает порядок и правила содержательного и технического оформления и предоставления результатов различного вида научно-исследовательских работ в различных отраслях права; ПК-2.2. Умеет правильно проводить и оформлять результаты научных исследований в различных отраслях права; ПК-2.3. Владеет навыками квалифицированно проводить научные исследования в различных отраслях права.

### 3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

«Научно-исследовательская работа» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

В рамках ОП ВО обучающиеся также осваивают дисциплины и/или другие практики, способствующие достижению запланированных результатов обучения по итогам прохождения «Научно-исследовательской работы».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению запланированных результатов обучения по итогам прохождения практики

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
УК-1	Способность осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	Философия права Сравнительное правоведение	Производственная практика, в т.ч. преддипломная
УК-2	Способность управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	История и методология юридической науки	Учебная практика (педагогическая) Производственная практика, в т.ч. преддипломная
УК-4	Способность применять современные коммуникативные технологии, в том	История и методология юридической науки Иностранный язык в профессиональной деятельности	-

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
	числе на иностранном (ых) языке (ах), для академического и профессионального взаимодействия	Русский язык в профессиональной деятельности	
УК-6	Способность определить и реализовать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	История и методология юридической науки	Учебная практика (педагогическая) Производственная практика, в т.ч. преддипломная
УК-7	Способность искать нужные источники информации и данные, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых	Сравнительное правоведение; Технологии и практика программирования на языке Python для гуманитарных специальностей Информационные базы данных	Учебная практика (педагогическая) Производственная практика, в т.ч. преддипломная
ОПК-1	Способность анализировать нестандартные ситуации правоприменительной практики и предлагать оптимальные варианты их решения	Философия права История и методология юридической науки Сравнительное правоведение Актуальные проблемы использования специальных знаний в современном судопроизводстве Правовые основы назначения и производства судебной экспертизы Основы традиционных криминалистических экспертиз Основы судебных экспертиз гуманитарного профиля Основы криминалистической экспертизы материалов, веществ и изделий	Учебная практика (педагогическая) Производственная практика, в т.ч. преддипломная

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
		<p>Основы инженерно-технических судебных экспертиз  Актуальные проблемы судебно-экспертной деятельности в уголовном судопроизводстве  Актуальные проблемы судебно-экспертной деятельности при разрешении гражданско-правовых и арбитражных споров  Актуальные проблемы криминалистики  Особенности назначения и производства комплексных судебных экспертиз</p>	
ОПК-3	Способность квалифицированно толковать правовые акты, в том числе в ситуациях наличия пробелов и коллизий норм права	<p>Философия права  Актуальные проблемы использования специальных знаний в современном судопроизводстве  Правовые основы назначения и производства судебной экспертизы  Методология судебной экспертизы  Современная теория судебной экспертизы  Основы традиционных криминалистических экспертиз  Основы судебных экспертиз гуманитарного профиля  Основы криминалистической экспертизы материалов, веществ и изделий  Основы инженерно-технических судебных экспертиз  Актуальные проблемы судебно-экспертной</p>	Производственная практика, в т.ч. преддипломная

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
		<p>деятельности в уголовном судопроизводстве  Актуальные проблемы судебно-экспертной деятельности при разрешении гражданско-правовых и арбитражных споров  Современные технологии повышения качества судебно-экспертной деятельности  Актуальные проблемы криминалистики  Особенности назначения и производства комплексных судебных экспертиз</p>	
ОПК-5	<p>Способность самостоятельно составлять юридические документы и разрабатывать проекты нормативных (индивидуальных) правовых актов</p>	<p>Сравнительное правоведение  Основы традиционных криминалистических экспертиз  Основы судебных экспертиз гуманитарного профиля  Основы инженерно-технических судебных экспертиз  Основы естественно-научных знаний для юристов  Особенности назначения и производства комплексных судебных экспертиз</p>	<p>Производственная практика, в т.ч. преддипломная</p>
ОПК-7	<p>Способность применять информационные технологии и использовать правовые базы данных для решения задач профессиональной деятельности с учетом требований</p>	<p>История и методология юридической науки  Компьютерные технологии судебно-экспертной деятельности  Информационное обеспечение производства судебной экспертизы</p>	<p>Учебная практика (педагогическая)  Производственная практика, в т.ч. преддипломная</p>

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
	информационной безопасности	Основы естественно-научных знаний для юристов	
ПК-2	Способность выполнять должностные обязанности по обеспечению законности и правопорядка, выявлению и предупреждению угроз безопасности личности, общества и государства	Сравнительное правоведение	-

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

#### 4. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ

Общая трудоемкость «Научно-исследовательской работы» составляет 27 зачетных единицы (972 ак.ч.).

#### 5. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Таблица 5.1. Содержание практики\*

Наименование раздела практики	Содержание раздела (темы, виды практической деятельности)	Трудоемкость, ак.ч.
<b>1 модуль (6 з.е.) 216 ак.ч</b>		
Раздел 1. Подготовительный этап	Первичный инструктаж по технике безопасности. Консультация с научным руководителем или ответственным на кафедре за НИР по вопросам цели, задач и содержания научно-исследовательской работы, основными методами научно-исследовательской работы, оформления документации. Составление индивидуального задания с научным руководителем.	36
Раздел 2. Основной этап	Ознакомление с тематикой исследовательских работ и выбор темы исследования для ВКР	180
<b>2 модуль (6 з.е.) 216 ак.ч</b>		
Раздел 1. Подготовительный этап	Инструктаж по технике безопасности. Консультация с научным руководителем или ответственным на кафедре за НИР. Корректировка индивидуального задания с научным руководителем (при необходимости)	18
Раздел 2. Основной этап	Подготовка концепции ВКР магистра. Подготовка предварительной библиографии ВКР. Подготовка предварительного плана	180



Наименование раздела практики	Содержание раздела (темы, виды практической деятельности)	Трудоемкость, ак.ч.
	ВКР. Участие в научных мероприятиях в РУДН и вне РУДН (при необходимости)	
Оформление отчета		9
Подготовка к защите и защита отчета		9
<b>3 модуль (3 з.е.) 108 ак.ч.</b>		
Раздел 1. Подготовительный этап	Инструктаж по технике безопасности. Консультация с научным руководителем или ответственным на кафедре за НИР. Корректировка индивидуального задания с научным руководителем (при необходимости)	18
Раздел 2. Основной этап	Изучение возможностей УНИБЦ (НБ) РУДН по подбору источников для написания ВКР. Подготовка библиографии (не менее 20 источников) по теме исследования за последние 5 лет	90
<b>4 модуль (6 з.е.) 216 ак.ч.</b>		
Раздел 1. Подготовительный этап	Инструктаж по технике безопасности. Консультация с научным руководителем или ответственным на кафедре за НИР. Корректировка индивидуального задания с научным руководителем (при необходимости)	90
Раздел 2. Основной этап	Проведение эмпирического исследования для подготовки научной статьи по любому аспекту темы ВКР. Согласование с научным руководителем названия научной статьи. Подготовка научной статьи по теме ВКР. Участие в научных мероприятиях в РУДН и вне РУДН (при необходимости)	18
Оформление отчета		9
Подготовка к защите и защита отчета		9
<b>5 модуль (3 з.е.) 108 ак.ч.</b>		
Раздел 1. Подготовительный этап	Инструктаж по технике безопасности. Консультация с научным руководителем или ответственным на кафедре за НИР. Корректировка индивидуального задания с научным руководителем (при необходимости)	18
Раздел 2. Основной этап	Проведение эмпирического исследования для подготовки первой главы ВКР. Согласование с научным руководителем первой главы ВКР. Участие в научных мероприятиях в РУДН и вне РУДН (при необходимости)	90
<b>6 модуль (3 з.е.) 108 ак.ч.</b>		
Раздел 1. Подготовительный этап	Инструктаж по технике безопасности. Консультация с научным руководителем или ответственным на кафедре за НИР. Корректировка индивидуального задания с научным руководителем (при необходимости)	18
Раздел 2. Основной этап	Проведение эмпирического исследования для подготовки первого параграфа второй главы	72

Наименование раздела практики	Содержание раздела (темы, виды практической деятельности)	Трудоемкость, ак.ч.
	ВКР. Согласование с научным руководителем первого параграфа второй главы ВКР. Участие в научных мероприятиях в РУДН и вне РУДН (при необходимости)	
Оформление отчета		9
Подготовка к защите и защита отчета		9
<b>ВСЕГО:</b>		<b>972</b>

\* - содержание практики по разделам и видам практической подготовки ПОЛНОСТЬЮ отражается в отчете обучающегося по практике.

## 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
Компьютерный класс	Специальное учебное помещение, предназначенное для ведения образовательного процесса с применением программно-аппаратных средств и устройств, экран Epson EB-U32, Wi-Fi, Интерактивная доска Classic Solution Dual Touch V98, 28 моноблоков Lenovo aio 910, доступ в Интернет	Программа корпоративного лицензирования: Windows, Office 365, Гарант, Консультант Плюс
Для самостоятельной работы обучающихся	Комплект специализированной мебели, моноблоки, доступ в интернет, Wi-Fi	Программа корпоративного лицензирования: Windows, Office 365

## 7. СПОСОБЫ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Основной формой (способом) проведения научно-исследовательской работы является выполнение научных исследований и иных видов работ, предусмотренных индивидуальным планом научно-исследовательской работы магистранта. Научно-исследовательская работа может осуществляться в следующих формах:

- выполнение заданий научного руководителя в соответствии с утверждённым индивидуальным планом научно-исследовательской работы;
- участие в научно-исследовательских работах, выполняемых кафедрой, а также в иных формах работы кафедры;

- подготовка докладов и выступлений на научных конференциях, семинарах, симпозиумах, участие в круглых столах и других научных мероприятиях;
- осуществление самостоятельного исследования по актуальной проблеме в рамках магистерской диссертации;
- подготовка и публикации тезисов докладов, научных статей в журналах ВАК и РИНЦ, международных базах;
- участие в научно-исследовательских проектах, выполняемых в университете в рамках научно-исследовательских программ;
- ведение библиографической работы с привлечением современных информационных и коммуникационных технологий.

Перечень форм научно-исследовательской работы в семестре для магистрантов должен быть конкретизирован в индивидуальном плане. По окончании научно-исследовательской работы магистрант защищает отчёт о проделанной работе.

## **8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ**

### *Основная литература:*

1. Емельянова, И.Н. Основы научной деятельности студента. Магистерская диссертация: учебное пособие для вузов / И.Н. Емельянова. – Москва: Издательство Юрайт, 2022. – 115 с.
2. Профессиональные навыки юриста: учебник и практикум для среднего профессионального образования / М.В. Немытина [и др.]; под редакцией М.В. Немытиной. – Москва: Издательство Юрайт, 2022. – 211 с.
3. Смирнова С.А. Судебно-экспертная деятельность в правоприменении. Введение в магистерскую программу. М. ИПК РУДН. 2016.

### *Дополнительная литература:*

1. Белкин Р.С. Криминалистическая энциклопедия [Электронный ресурс].
2. Смирнова С.А. Вызовы времени и экспертные технологии правоприменения [Текст]: Мультиформальное издание "Судебная экспертиза: перезагрузка". Часть 1 / С.А. Смирнова. - М., 2012. - 652 с.
3. Аверьянова Т.В. Судебная экспертиза: Курс общей теории. - [Электронный ресурс].
4. Вещественные доказательства: Информационные технологии процессуального доказывания / Под общей ред. В.Я. Колдина. - [Электронный ресурс].
5. Криминалистика. Курс лекций [Электронный ресурс]: учебное пособие / Д. И. Аминов, П. В. Федотов, Р. А. Адельханян. – М.: Юнити-Дана, 2011. // ЭБС «Книгафонд».
6. Орлов Ю.К. Заключение эксперта и его оценка (по уголовным делам) [Электронный ресурс].
7. Россинская Е.Р. Судебная экспертиза в уголовном, гражданском, арбитражном процессе / Е.Р. Россинская. – [Электронный ресурс].

8. Теоретические и прикладные аспекты использования специальных знаний в уголовном и гражданском судопроизводстве. Научно-практическое пособие / ред. Т.Ф. Моисеевой. [Электронный ресурс].

9. Судебная экспертиза: типичные ошибки/ под ред. Е.Р. Россинской. - М.: Проспект, 2012. [Электронный ресурс].

10. Усов А.И., Эджубов Л.Г., Хатунцев Н.А., Карпухина Е.С. Методы исследования в СКТЭ // Теория и практика судебной экспертизы. - № 3 (11), 2008.

11. Шляхов А.Р. Судебная экспертиза: организация и проведение [Текст] / А.Р. Шляхов. - М.: Юридическая литература, 1979. - 166 с.

12. Хатунцев Н.А. Применение средств и методов судебной компьютерно-технической экспертизы для решения экспертных задач при исследовании объектов судебной экспертизы электробытовой техники// Теория и практика судебной экспертизы: науч.-прак. жур. № 1(13), 2009.

13. Энциклопедия судебной экспертизы. /Под ред. Т.В. Аверьяновой и Е.Р. Российской. - М.: Юристъ, 1999.

14. Энциклопедический словарь теории судебной экспертизы [Текст]: Мультимодальное издание "Судебная экспертиза: перезагрузка". Часть 2 / Под ред. Смирновой С.А. - М., 2012. - 456 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](http://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 прохождения практики, заполнения дневника и оформления отчета по практике \*:*

1. Правила техники безопасности при прохождении «Научно-исследовательской работы» (первичный инструктаж).

2. Методические указания по выполнению научно-исследовательской работы и заполнению обучающимися отчетных документов.

\* - все учебно-методические материалы для прохождения практики размещаются в соответствии с действующим порядком на странице практики **в ТУИС!**

## 8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ИТОГАМ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Оценочные материалы и балльно-рейтинговая система\* оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам прохождения Научно-исследовательской работы представлены в Приложении к настоящей Программе практики (модуля).

\* - ОМ и БРС формируются на основании требований соответствующего локального нормативного акта РУДН (положения/порядка).

### РАЗРАБОТЧИКИ:

Зав. кафедрой судебно-  
экспертной деятельности



Смирнова С.А.

\_\_\_\_\_  
Должность, БУП

\_\_\_\_\_  
Подпись

\_\_\_\_\_  
Фамилия И.О.

\_\_\_\_\_  
Должность, БУП

\_\_\_\_\_  
Подпись

\_\_\_\_\_  
Фамилия И.О.

\_\_\_\_\_  
Должность, БУП

\_\_\_\_\_  
Подпись

\_\_\_\_\_  
Фамилия И.О.

### РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:

Кафедра судебно-экспертной  
деятельности



Смирнова С.А.

\_\_\_\_\_  
Наименование БУП

\_\_\_\_\_  
Подпись

\_\_\_\_\_  
Фамилия И.О.

### РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:

Зав. кафедрой судебно-  
экспертной деятельности



Смирнова С.А.

\_\_\_\_\_  
Должность, БУП

\_\_\_\_\_  
Подпись

\_\_\_\_\_  
Фамилия И.О.