

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Ястребов Олег Александрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 27.05.2026 11:20:43
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

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ СЕМИНАР

(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):

ПРАВО И ПОЛИТИКА В КОНТЕКСТЕ ПУБЛИЧНОЙ ВЛАСТИ

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

2026 г.

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Научно-исследовательский семинар» входит в программу магистратуры «Право и политика в контексте публичной власти» по направлению 40.04.01 «Юриспруденция» и изучается в 3 семестре 2 курса. Дисциплину реализует Кафедра судебной власти, гражданского общества и правоохранительной деятельности. Дисциплина состоит из 4 разделов и 11 тем и направлена на изучение электронных библиотечных баз данных, содержащие материалы для научных исследований, основных требований к научно-исследовательским работам, основ целеполагания и формирования научной новизны работ.

Целью освоения дисциплины является приобретение студентами навыков подготовки и выполнения научно-исследовательской работы.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Научно-исследовательский семинар» 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)
УК-1	Способен 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-1.3 Критически оценивает надежность источников информации, работает с противоречивой информацией из разных источников; УК-1.4 Разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарных подходов, излагает произведенную оценку перспектив и рисков реализации этой стратегии; УК-1.5 Использует логико-методологический инструментарий для критической оценки современных концепций философского и социального характера в своей предметной области;
УК-5	Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	УК-5.1 Анализирует важнейшие идеологические и ценностные системы, сформировавшиеся в ходе исторического развития; обосновывает актуальность их использования при социальном и профессиональном взаимодействии;
УК-7	Способен: 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 эффективного использования полученной информации для решения задач; проводить	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;

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
	оценку информации, ее достоверность, строить логические умозаключения на основании поступающих информации и данных	
ОПК-1	Способен 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-16	Способен участвовать в реализации основных профессиональных и дополнительных образовательных программ	ОПК-16.1 Проводит учебные занятия по программам профессионального обучения, основного профессионального образования и дополнительного образования; ОПК-16.2 Организует самостоятельную работу обучающихся по программам профессионального обучения, основного профессионального образования и дополнительного образования; ОПК-16.3 Контролирует и оценивает уровень освоения обучающимися учебных курсов, дисциплин (модулей) программ профессионального обучения, основного профессионального образования и дополнительного образования; ОПК-16.4 Выполняет поручения по организации научно-исследовательской, проектной и иной деятельности обучающихся по программам профессионального обучения, основного профессионального образования и дополнительного образования; ОПК-16.5 Разрабатывает и обновляет (под руководством специалиста более высокого уровня квалификации) рабочие программы учебных курсов, дисциплин (модулей) программ профессионального обучения, основного профессионального образования и дополнительного образования; ОПК-16.6 Разрабатывает и обновляет (под руководством специалиста более высокого уровня квалификации) учебно-методические материалы для проведения отдельных видов учебных занятий по преподаваемым учебным курсам, дисциплинам (модулям) программ профессионального обучения, основного профессионального образования и дополнительного образования;
ОПК-7	Способен 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;

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Научно-исследовательский семинар» 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 «Научно-исследовательский семинар».

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

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
УК-7	Способен: 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 эффективного использования полученной информации для решения задач; проводить оценку информации, ее достоверность, строить логические умозаключения на основании поступающих информации и данных	Научно-исследовательская работа; Bases de datos de información; <i>Preparación de documentos jurídicos: aspectos prácticos**</i> ; <i>Litigios y arbitrajes internacionales**</i> ; <i>Justicia administrativa**</i> ;	Производственная практика, в т.ч. преддипломная;
УК-5	Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	El sistema de poder público de los Estados modernos; <i>La imagen de un líder político en el ejemplo de los países latinoamericanos**</i> ; <i>Sistemas regionales de defensa de los derechos**</i> ; <i>Populismo político: estrategias, mecanismos, influencia**</i> ; <i>Lengua extranjera en las actividades profesionales**</i> ; <i>Lengua rusa en las actividades profesionales**</i> ; Lengua extranjera; Ruso como lengua extranjera;	
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	Научно-исследовательская работа; Constitucionalismo y procesos políticos en los Estados modernos; El sistema de poder público de los Estados modernos; Relaciones electorales y tecnología política;	Производственная практика, в т.ч. преддипломная;
ОПК-1	Способен анализировать нестандартные ситуации	El sistema de poder público de los Estados modernos;	Производственная практика, в т.ч. преддипломная;

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
	правоприменительной практики и предлагать оптимальные варианты их решения	La autonomía municipal en los Estados modernos: aspectos jurídicos y políticos; Научно-исследовательская работа;	
ОПК-7	Способен применять информационные технологии и использовать правовые базы данных для решения задач профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности	Научно-исследовательская работа;	Производственная практика, в т.ч. преддипломная;
ОПК-16	Способен участвовать в реализации основных профессиональных и дополнительных образовательных программ		

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

** - элективные дисциплины /практики

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Научно-исследовательский семинар» составляет «2» 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)
			3.1
<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>	18		18
<i>Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.</i>	18		18
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	72	72
	зач.ед.	2	2

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	Юридическая наука в системе научного знания	1.1	Современные представления о науке и научном познании	В теме рассматриваются современные концепции науки, её сущность, структура, методы и роль в обществе, а также отличия научного познания от иных форм познания.	СЗ
		1.2	Юридическая наука в системе научного знания	В теме изучается место юридической науки среди других областей знания, её специфика, структура, функции, методы и взаимосвязь с общественными процессами.	СЗ
		1.3	Понятийно-категориальный аппарат юридической науки	В теме изучаются базовые понятия и категории юриспруденции, их роль в правовом познании, систематизация, взаимосвязи и значение для правотворчества и правоприменения.	СЗ
Раздел 2	Методология юридической науки. Методология научного исследования	2.1	Научный метод и методология научного познания	В теме изучаются основы методологии науки, структура и виды научных методов, их роль в получении объективного знания, а также особенности применения в различных областях исследования.	СЗ
		2.2	Методология юридической науки: понятие, классификация и характеристика основных методов	В теме изучаются принципы, подходы и инструменты юридического познания, их классификация, специфика применения в правовых исследованиях и роль в развитии юридической науки.	СЗ
		2.3	Научное исследование: понятие, организация, методы и методики	В теме изучаются сущность научного исследования, его структура и организация, этапы проведения, а также система методов и методик получения объективного знания.	СЗ
Раздел 3	Подготовка и проведения самостоятельного научного исследования	3.1	Основы целеполагания, определение объекта и предмета исследования	В теме изучаются принципы постановки целей научного исследования, а также способы корректного определения объекта и предмета — ключевых элементов, задающих границы и направленность научной работы.	СЗ
		3.2	Структура исследования	В теме изучаются составные части научного исследования, их взаимосвязь и последовательность реализации — от постановки проблемы до оформления результатов. Рассматриваются логика построения работы и требования к каждому структурному элементу.	СЗ
		3.3	Форматирование текста работы; оформление списка используемых источников в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5–	В теме изучаются правила оформления научных и учебных работ: технические требования к тексту и стандартизированные правила составления библиографических списков по ГОСТ Р	СЗ

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Наименование темы		Содержание темы	Вид учебной работы*
			2008.	7.0.5–2008.	
Раздел 4	Справочно-правовые системы и библиотечные базы данных	4.1	Обзор справочно-правовых систем (Гарант, Консультант)	В теме изучаются электронные базы данных нормативно-правовых актов, их функционал, возможности поиска и анализа правовой информации, а также практическое применение справочно-правовых систем (СПС) в юридической деятельности. Основное внимание уделяется двум ведущим российским системам — «Гарант» и «КонсультантПлюс».	СЗ
		4.2	Обзор библиотечных баз данных	В теме изучаются электронные ресурсы библиотек, их виды, структура, функционал и возможности поиска информации. Рассматриваются отечественные и зарубежные базы данных, а также навыки эффективного использования этих ресурсов в научной и учебной работе.	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)
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.	
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.	

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

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

1. RAMÍREZ GARCÍA, Adán Guillermo. Estudios de posgrado y elaboración de artículos científicos // Utopía y praxis latinoamericana: revista internacional de filosofía iberoamericana y teoría social, ISSN-e 1316-5216, №. Extra 11, 2020, págs. 300-315

2. Ángeles Zúñiga. Estudiantes hoy ¿científicos mañana? // Escritura pública, ISSN 1695-6508, №. 50, 2008, págs. 44-46

Дополнительная литература:

1. Maitte Hernández Pérez. La motivación del estudiante de Curso para Trabajadores de Estudios Socioculturales en la redacción de textos científicos // Avanzada Científica, ISSN-e 1029-3450, Vol. 13, №. 3, 2010 (Ejemplar dedicado a: Septiembre Octubre Noviembre Diciembre), págs. 57-68

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

<https://mega.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 «Знаниум» <https://znanium.ru/>

2. Базы данных и поисковые системы

- Sage <https://journals.sagepub.com/>

- Springer Nature Link <https://link.springer.com/>

- Wiley Journal Database <https://onlinelibrary.wiley.com/>

- Наукометрическая база данных Lens.org <https://www.lens.org>

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля:*

1. Курс лекций по дисциплине «Научно-исследовательский семинар».

* - 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/> Сухоставская Юлия Валерьевна <i>Фамилия И.О.</i>
-----------------------------	----------------------	--

РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:

<hr/> Заведующий кафедрой <i>Должность БУП</i>	<hr/> <i>Подпись</i>	<hr/> Комлев Евгений Юрьевич <i>Фамилия И.О.</i>
---	----------------------	---

РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:

<hr/> Заведующий кафедрой <i>Должность, БУП</i>	<hr/> <i>Подпись</i>	<hr/> Комлев Евгений Юрьевич <i>Фамилия И.О.</i>
--	----------------------	---