

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Ястребов Олег Александрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 27.05.2026 12:23:25
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

СИСТЕМНОЕ МЫШЛЕНИЕ В ПРАВОТВОРЧЕСКОЙ И ПРАВОПРИМЕНИТЕЛЬНОЙ ПРАКТИКЕ

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

40.04.01 ЮРИСПРУДЕНЦИЯ / 41.04.04 ПОЛИТОЛОГИЯ

(код и наименование направления подготовки/специальности)

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

СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ЮРИДИЧЕСКИЕ СТРАТЕГИИ В ПРАВОВОЙ ПОЛИТИКЕ

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

2026 г.

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Системное мышление в правотворческой и правоприменительной практике» входит в программу магистратуры «Сравнительные юридические стратегии в правовой политике» по направлению 40.04.01 «Юриспруденция» и изучается в 1 семестре 1 курса. Дисциплину реализует Кафедра теории права и государства. Дисциплина состоит из 5 разделов и 5 тем и направлена на изучение теоретико-методологических основ системного мышления, его основных принципов и приемов. Курс имеет практикоориентированную направленность и включает в себя апробацию теоретического знания обучающихся на конкретных юридических примерах, чему посвящен значительный объем теоретического материала и практических заданий по курсу.

Целью освоения дисциплины является формирование у обучающегося системного видения феномена системного мышления в праве, включая понимание его места, роли и функций в политическом и правовом сознании, освоение студентами научно-теоретических и практических знаний о ключевых понятиях и категориях, характеризующих критическое мышление юриста.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Системное мышление в правотворческой и правоприменительной практике» 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;
ПК-1	Способен планировать и квалифицированно проводить научные исследования в области правовых и политических наук	ПК-1.1 Знает порядок и правила содержательного и технического оформления и предоставления результатов различного вида научно-исследовательских работ в области права и политических наук; ПК-1.2 Умеет выявлять актуальных научных проблемы в области права и политических наук; составлять поэтапный план и программу реализации научного исследования, отдельных его разделов; правильно проводить и оформлять результаты научных исследований; ПК-1.3 Владеет навыками подготовки и оформления результатов научных исследований (статей, обзоров, экспертных заключений и пр.) в области права и политических наук

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
		наук;
ПК-2	Способен квалифицированно применять нормы материального и процессуального права в конкретных сферах юридической деятельности	ПК-2.1 Знает специфику правового регулирования и правоприменительной практики в конкретных сферах юридической деятельности; ПК-2.2 Верно устанавливает юридические факты, а также факты и обстоятельства, имеющие юридическое значение, осуществляет их всесторонний анализ, учитывая специфику доказательного процесса в конкретных сферах юридической деятельности; ПК-2.3 Правильно осуществляет юридическую квалификацию, верно и обоснованно применяет нормы материального и процессуального права в профессиональной деятельности; ПК-2.4 Принимает правоприменительное решение в предусмотренной законом форме с соблюдением его отраслевой принадлежности, требований к структуре, процедуре принятия и компетенции субъекта правоприменения;

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Системное мышление в правотворческой и правоприменительной практике» 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 «Системное мышление в правотворческой и правоприменительной практике».

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-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий		Философия права; Comparative Law Research; <i>Введение в методы диагностики социально-политической ситуации**</i> ; Актуальные проблемы теории государства и права и сравнительного правоведения; <i>Основы эффективной реализации политико-правовых проектов**</i> ; <i>Судебные и альтернативные (внесудебные) способы защиты прав субъектов политических отношений**</i> ; <i>Толкование права в политико-правовой сфере**</i> ;
ПК-1	Способен планировать и квалифицированно проводить научные		Научно-исследовательская работа; Comparative Law Research;

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
	исследования в области правовых и политических наук		<i>Теория игр в правотворческой и правоприменительной практике**;</i>
ПК-2	Способен квалифицированно применять нормы материального и процессуального права в конкретных сферах юридической деятельности		Научно-исследовательская работа; Производственная практика, в т.ч. преддипломная; Информационно-политические манипуляции и социальное мифотворчество: юридическая квалификация, теория и кейсы; <i>Судебные и альтернативные (внесудебные) способы защиты прав субъектов политических отношений**;</i> <i>Толкование права в политико-правовой сфере**;</i> <i>Экономический анализ права**;</i>

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

** - элективные дисциплины /практики

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Системное мышление в правотворческой и правоприменительной практике» составляет «6» зачетных единиц.

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>	64		64
Лекции (ЛК)	32		32
Лабораторные работы (ЛР)	0		0
Практические/семинарские занятия (СЗ)	32		32
<i>Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.</i>	92		92
<i>Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.</i>	60		60
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	216	216
	зач.ед.	6	6

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	Понятие системного мышления.	1.1	Типы мышления. Принципы системного мышления.	Компоненты системного мышления. Свойства системы. Взаимодействие в системах. Факторы, влияющие на систему	ЛК, СЗ
Раздел 2	Системное мышление и работа с информацией.	2.1	«Расширения» и «сужения» при определении проблемы и поиске решения.	Объективное видение ситуации. Методы сбора данных.	ЛК, СЗ
Раздел 3	Системное мышление и принятие решения	3.1	Факторы, влияющие на принятие решений.	Когнитивные искажения при принятии решений. Типы решений. Оценка вариантов решений.	ЛК, СЗ
Раздел 4	Инструменты системного мышления.	4.1	Факторы, влияющие на изменения в системе.	Оценка вероятности успеха изменений. Системное мышление и личная эффективность. Мотивы, амбиции и потребности.	ЛК, СЗ
Раздел 5	Системное мышление и коммуникация. Стратегии.	5.1	Выбор адекватной стратегии.	Системное мышление и управление конфликтами. Что значит управлять конфликтом? Оценка последствий конфликтов.	ЛК, 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)
Лекционная	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная комплектом специализированной мебели; доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	
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.	Комплект специализированной мебели. Технические средства: моноблоки, мультимедийный проектор, экран для проектора, доска маркерная, Wi-fi.
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.	Комплект специализированной мебели. Технические средства: моноблоки, Wi-fi.

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

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

1. Дудин, Н. М. Причинно-следственные связи норм права и правоотношений / Н. М. Дудин // Проблемы обеспечения безопасности при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций. – 2014 – № 1(3). – С. 440-442. – EDN VPSWHL

2. Киреева, Н. В. Развитие критического мышления как способ преодоления формирования упрощенного мышления в эпоху цифровизации образования / Н. В. Киреева, Е. В. Чудинова // Высшее образование сегодня. – 2021 – № 9- 10 – С. 29-33. – DOI 10.25586/RNU.NET.21.09-10.P.29.

3. Бачило, И. Л. О терминах и понятиях в праве / И. Л. Бачило // Вопросы правоведения. – 2014 – № 3(24). – С. 10-28. – EDN SUCMWF / О терминах и понятиях в праве

4. Ватлецов, С. Г. О проблеме дефинирования понятий и терминов в современном праве / С. Г. Ватлецов // Государство и право в изменяющемся мире : Материалы международной научно-практической конференции [Электронный ресурс], Нижний Новгород, 05 марта 2015 года. – Нижний Новгород: Российский государственный университет правосудия, 2016 – С.917-922

5. Жожикашвили, А. В. Метод сходства и метод различия Д.С. Милля на языке теории категорий / А. В. Жожикашвили // Искусственный интеллект и принятие решений.

– 2014 – № 4 – С. 25-30. – EDN REDCGK

6. Климентьев, В. Е. Гегель и Энгельс: три закона диалектики / В. Е. Климентьев // Диалектика в истории философии и культуры : Сборник научных статей, Санкт-Петербург, 06–07 апреля 2023 года. – Санкт-Петербург: Общество с ограниченной ответственностью «Издательство «Умозрение», 2023 – С. 258-269 – EDN ZBEILN
Дополнительная литература:

1. Осипов, В. Е. Диалектика, ее сущность, принципы и основное содержание / В. Е. Осипов // Гуманитарные и социально-экономические науки. – 2005 – № 4(19). – С. 3-11. – EDNJGUMDW

2. Поляруш, А. А. Диалектический принцип противоречия как дидактический ресурс формирования критического мышления / А.А. Поляруш // Международный журнал гуманитарных и естественных наук. – 2022 – № 11- 1(74). – С. 182-184. – DOI 10.24412/2500-1000-2022-11-1-182-184.

3. Ронжина, Н. В. Роль универсальной компетенции "системное и критическое мышление" в формировании профессионального мышления / Н. В. Ронжина // Профессиональное образование и рынок труда. – 2020 – № 2 – С. 116-121. – DOI 10.24411/2307-4264-2020-10235.

4. Суханова, Н. П. Оттачивая критические навыки в диспуте: Логика ценностного рассуждения /Н.П. Суханова // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Философия. – 2024 – № 3(69). – С. 116-124. – DOI 10.26456/vtphilos/2024.3.116. – EDN UXLTL

5. Томсон, Г. В. Язык нормативных актов / Г. В. Томсон // Современные исследования социальных проблем (электронный научный журнал). – 2013 – № 6 – С. 6 – EDN RAHDBL

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 «Системное мышление в правотворческой и правоприменительной практике».

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

РАЗРАБОТЧИК:

Доцент кафедры теории права и
государства

Должность, БУП

Подпись

Зинковский Сергей
Борисович

Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:

Заведующий кафедрой теории
права и государства

Должность БУП

Подпись

Клишас Андрей
Александрович

Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:

Доцент кафедры теории права и
государства

Должность, БУП

Подпись

Зинковский Сергей
Борисович

Фамилия И.О.