

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Ястребов Олег Александрович  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 26.05.2026 16:24:46  
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**

### **ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА В ПУБЛИЧНОЙ И ЧАСТНОЙ СФЕРЕ**

(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):**

#### **ЮРИСТ В СФЕРЕ ФИНАНСОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

**2026 г.**

## 1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Правовое регулирование искусственного интеллекта в публичной и частной сфере» входит в программу магистратуры «Юрист в сфере финансовой деятельности» по направлению 40.04.01 «Юриспруденция» и изучается в 3 семестре 2 курса. Дисциплину реализует Кафедра административного и финансового права. Дисциплина состоит из 5 разделов и 12 тем и направлена на изучение правового регулирования искусственного интеллекта (ИИ) в России и зарубежных странах, подхода к его пониманию и возможностей его применения в государственном управлении.

Целью освоения дисциплины является формирование у студентов целостного представления о вопросах регламентации применения ИИ в публичной и частных сферах в России и за рубежом, усвоение понятийного аппарата применительно к технологии ИИ, умение самостоятельно ориентироваться в источниках российского, а при необходимости и зарубежного права, регламентирующего применение ИИ.

## 2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Правовое регулирование искусственного интеллекта в публичной и частной сфере» 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-3	Способен квалифицированно толковать правовые акты, в том числе в ситуациях наличия пробелов и коллизий норм прав	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-4	Способен письменно и устно аргументировать правовую позицию по делу, в том числе в состязательных процессах	ОПК-4.1 Знает содержание основных и специфических юридических понятий, терминов и определений, способен использовать их для построения устной и письменной позиции по конкретной юридической проблеме; ОПК-4.2 Умеет письменно и устно аргументировать правовую позицию по делу, в том числе с учетом принципа состязательности судопроизводства; ОПК-4.3 Владеет навыками составления юридических документов по делу и навыками публичных выступлений с аргументацией позиции для профессионального ведения полемики в судебном процессе;
ПК-5	Способен давать квалифицированные юридические консультации в конкретных сферах юридической деятельности	ПК-5.1 Знает специфику и методику осуществления консультирования в конкретных сферах юридической деятельности; ПК-5.2 Дает квалифицированные консультации в конкретных сферах юридической деятельности;

## 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Правовое регулирование искусственного интеллекта в публичной и частной сфере» 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 «Правовое регулирование искусственного интеллекта в публичной и частной сфере».

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-3	Способен квалифицированно толковать правовые акты, в том числе в ситуациях наличия пробелов и коллизий норм прав	Философия права; Публичные экономические споры и порядок их разрешения в системе административной юстиции; Финансовый мониторинг в сфере выпуска и обращения цифровых финансовых активов; Юридическая ответственность за правонарушения в цифровой финансовой сфере; Актуальные проблемы правового регулирования финансового рынка; Научно-исследовательская работа;	Производственная практика, в т.ч. преддипломная;
ОПК-4	Способен письменно и устно аргументировать правовую позицию по делу, в том числе в состязательных процессах	Философия права; Публичные экономические споры и порядок их разрешения в системе административной юстиции; Финансовый мониторинг в сфере выпуска и обращения цифровых финансовых активов; Юридическая ответственность за правонарушения в цифровой финансовой сфере; Public Banking Law; Актуальные проблемы правового регулирования финансового рынка;	Производственная практика, в т.ч. преддипломная;
ПК-5	Способен давать квалифицированные юридические консультации в конкретных сферах юридической деятельности	<i>Публично-правовое регулирование рынка ценных бумаг и финансовых инструментов**;</i> Юридическая ответственность за правонарушения в цифровой финансовой сфере; Public Banking Law; Актуальные проблемы правового регулирования финансового рынка;	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 «Правовое регулирование искусственного интеллекта в публичной и частной сфере» 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)
			3.2
<i>Контактная работа, ак.ч.</i>	32		32
Лекции (ЛК)	0		0
Лабораторные работы (ЛР)	0		0
Практические/семинарские занятия (СЗ)	32		32
<i>Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.</i>	22		22
<i>Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.</i>	18		18
<b>Общая трудоемкость дисциплины</b>	<b>ак.ч.</b>	<b>72</b>	<b>72</b>
	<b>зач.ед.</b>	<b>2</b>	<b>2</b>

## 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	Теоретические вопросы связанные с определением ИИ	1.1	Философско-этическое восприятие ИИ	Рассмотрение доктринальных вопросов в области истории становления технологии ИИ, понятийного аппарата.	СЗ
		1.2	Теоретические подходы к определению ИИ	Выделение границ между смежными технологиями на уровне законодательных актов и актов технического регулирования.	СЗ
Раздел 2	Правовое регулирование технологии ИИ применительно к различным странам	2.1	Регулятивные подходы стран романо-германской группы к определению и применению ИИ	Рассмотрение основных НПА регламентирующих применение ИИ в ЕС (EU AI Act)	СЗ
		2.2	Регулятивные подходы стран англо-саксонской группы к определению и применению ИИ	Рассмотрение основных НПА регламентирующих применение ИИ в США (в т.ч. US code, DAIL)	СЗ
		2.3	Регулятивные подходы стран социалистической, традиционной и религиозной групп к определению и применению ИИ	Рассмотрение основных НПА регламентирующих применение ИИ в КНР (временные меры и т.д.), СНГ (модельный закон) и т.д.	СЗ
Раздел 3	Правовое регулирование технологии ИИ в сфере публичного управления	3.1	Порядок применения ИИ в судебной сфере	Особое внимание уделяется рассмотрению судебной практике и вопросам обеспечения недискриминационного анализа, "черного ящика" и т.д.	СЗ
		3.2	Порядок применения ИИ в сфере деятельности органов власти	Рассмотрение основных НПА в РФ и зарубежом связанных с применением ИИ в контрольно-надзорной деятельности, законодательной и т.д.	СЗ
Раздел 4	Позиционирование ИИ как объекта и субъекта правоотношений	4.1	Стандартизация и сертификация ИИ	Рассмотрение доктринальных подходов к субъектности и объектности ИИ, через "агентский" подход.	СЗ
		4.2	Порядок защиты РИД при применении ИИ	Процессуальные подходы к защите РИД	СЗ
		4.3	Правосубъектность ИИ	Правосубъектность через призму юридического и электронного лица, а также кейсы правосубъектности равной человеку.	СЗ
Раздел 5	Этические подходы при применении ИИ и вопросы ответственность	5.1	Этические требования при разработке ИИ как источник права	Рассмотрение международного, наднационального и национального этического регулирования.	СЗ
		5.2	Вопросы распределения ответственности при применении ИИ	Изучение принципов этического регулирования, с учетом сформировавшейся общемировой судебной практики	СЗ

\* - заполняется только по **ОЧНОЙ** форме обучения: ЛК – лекции; ЛР – лабораторные работы; СЗ – практически/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)
Учебный кабинет истории едичины (ауд. 317 МИ)	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. Ястребов О. А., Аксенова М. А. Влияние искусственного интеллекта на административно-правовой режим противодействия легализации доходов, полученных преступным путем и финансированию терроризма: вопросы права //Правовая политика и правовая жизнь. – 2022. – №. 3. – С. 84-109.

2. Turner J. Robot rules: Regulating artificial intelligence. – Springer, 2018.

3. Атабеков А. Р. Административно-правовое регулирование отношений в сфере технологий искусственного интеллекта в России и зарубежных странах. Монография – Москва, РУДН, 2020 г. –145 с.

### Дополнительная литература:

1. Cohen P. R., Feigenbaum E. A. (ed.). The handbook of artificial intelligence: Volume 3. – Butterworth-Heinemann, 2014. – Т. 3. Xu J., Sun F., Chen Q. Introduction to the Smart Court System-of-systems Engineering Project of China. – Springer, 2022

2. Nilsson, N. J. (1982). Principles of artificial intelligence. Springer Science & Business Media.

3. Zekos G. I. Economics and Law of Artificial Intelligence //Springer Books. – 2021.

4. Solum L. B. Legal personhood for artificial intelligences //Machine ethics and robot ethics. – Routledge, 2020. – С. 415-471.

5. Atabekov A., Yastrebov O. Legal status of artificial intelligence across countries: legislation on the move //European Research Studies (Q2). – 2018. – Т. 21. – №. 4. – С. 773-782.

6. Atabekov A. Public Functions Implementation by Artificial Intelligence: Current Practices and Prospects for Common Measures within Particular Periods across Continents and

Regions //Societies (Q2). – 2023. – Т. 13. – №. 7. – С. 172.

*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 «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 «Правовое регулирование искусственного интеллекта в публичной и частной сфере».

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

**РАЗРАБОТЧИК:**

Доцент

*Должность, БУП*

*Подпись*

Атабеков Атабек

Рустамович

*Фамилия И.О.*

**РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:**

Заведующий кафедрой

*Должность БУП*

*Подпись*

Ястребов Олег  
Александрович [М](вн.

совм.) Заведу

*Фамилия И.О.*

**РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:**

Профессор

*Должность, БУП*

*Подпись*

Прошунин Максим

Михайлович

*Фамилия И.О.*