

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Ястребов Олег Александрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 11.07.2023 18:57:49
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

Применение технологий искусственного интеллекта в юридической деятельности

(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):

ГРАЖДАНСКИЙ ПРОЦЕСС, АРБИТРАЖНЫЙ ПРОЦЕСС

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Применение технологий искусственного интеллекта в юридической деятельности» является:

- формирование у студентов комплексных представлений о технологиях искусственного интеллекта и их применения в юридической деятельности;
- формирование у студентов знаний действующего законодательства по вопросам применения технологий искусственного интеллекта в процессе разрешения споров;
- формирования у студентов знаний норм национального и зарубежного законодательства, регламентирующих применение технологий искусственного интеллекта;
- развитие у студентов практических навыков применения технологий искусственного интеллекта как в юридической деятельности, так и различных способах разрешения споров, способствующих максимально эффективной защите прав и законных интересов граждан и организаций;
- формирование и совершенствование комплексных знаний о рассмотрении и разрешении споров в зарубежных странах посредством применения технологий искусственного интеллекта, тенденциях развития законодательства в указанной сфере.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Применение технологий искусственного интеллекта в юридической деятельности» 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 | УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать 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-6 | УК-6. Способен определять и реализовывать 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-6.3. Выстраивает гибкую профессиональную траекторию, используя инструменты непрерывного |

| Шифр | Компетенция | Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины) |
|-------|--|--|
| | | образования, с учетом накопленного опыта профессиональной деятельности и динамично изменяющихся требований рынка труда. |
| УК-7 | 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 | 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-6 | ОПК-6. Способен обеспечивать соблюдение принципов этики юриста, в том числе принимать меры по профилактике коррупции и пресечению коррупционных (иных) правонарушений. | ОПК-6.1. Знает специфику этических норм в профессиональной юридической деятельности; ОПК-6.2. Обеспечивает соблюдение принципов этики в конкретных видах юридической деятельности, в том числе принимает меры по профилактике коррупции и пресечению коррупционных (иных) правонарушений; ОПК-6.3. Владеет системными навыками в обеспечении соблюдения принципов этики юриста, в том числе в принятии мер по профилактике коррупции и пресечению коррупционных (иных) правонарушений. |
| ОПК-7 | 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. |
| ПК-3 | 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; ПК-3.2. 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-3.3. Правильно осуществляет юридическую квалификацию, верно и обоснованно применяет нормы материального и процессуального права в профессиональной деятельности; ПК-3.4. 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 «Применение технологий искусственного интеллекта в юридической деятельности» относится к вариативной части, формируемой участниками образовательных отношений блока Б1 ОП ВО.

В рамках ОП ВО обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Рассмотрение споров в различных правопорядках».

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 | УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий. | Философия права История и методология юридической науки Сравнительное правоведение Актуальные проблемы гражданского права и процесса История науки материального и процессуального гражданского и трудового права | Зеленое финансирование и климатические споры Финансовые споры и способы их разрешения International Commercial Arbitration / Международный коммерческий арбитраж Защита интеллектуальной собственности в условиях цифровизации Опыт деятельности смарт-судов в КНР Цифровые способы разрешения споров в России и за рубежом Цифровая трансформация нотариата Корпоративные споры Legal Design в гражданском и арбитражном процессе Энергетические споры Киберпространство: юрисдикция и разрешение споров Адвокатская деятельность в условиях цифровизации Защита прав и законных интересов субъектов предпринимательской деятельности в ЕАЭС: судебные и внесудебные механизмы Институт несостоятельности (банкротство) Цифровая трансформации исполнительного производства: робот-исполнитель Правовое регулирование токенизации в гражданском обороте |
| УК-6 | УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки. | Философия права История и методология юридической науки Сравнительное правоведение Актуальные проблемы гражданского права и процесса | Зеленое финансирование и климатические споры Финансовые споры и способы их разрешения |

| Шифр | Наименование компетенции | Предшествующие дисциплины/модули, практики* | Последующие дисциплины/модули, практики* |
|------|--|---|---|
| | | История науки материального и процессуального гражданского и трудового права | International Commercial Arbitration / Международный коммерческий арбитраж Защита интеллектуальной собственности в условиях цифровизации Опыт деятельности smart-судов в КНР Цифровые способы разрешения споров в России и за рубежом Цифровая трансформация нотариата Корпоративные споры Legal Design в гражданском и арбитражном процессе Энергетические споры Киберпространство: юрисдикция и разрешение споров Адвокатская деятельность в условиях цифровизации Защита прав и законных интересов субъектов предпринимательской деятельности в ЕАЭС: судебные и внесудебные механизмы Институт несостоятельности (банкротство) Цифровая трансформации исполнительного производства: робот-исполнитель Правовое регулирование токенизации в гражданском обороте |
| УК-7 | 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 | Философия права История и методология юридической науки Сравнительное правоведение Актуальные проблемы гражданского права и процесса История науки материального и процессуального гражданского и трудового права | Зеленое финансирование и климатические споры Финансовые споры и способы их разрешения International Commercial Arbitration / Международный коммерческий арбитраж Защита интеллектуальной собственности в условиях цифровизации Опыт деятельности smart-судов в КНР Цифровые способы разрешения споров в России и за рубежом Цифровая трансформация нотариата Корпоративные споры Legal Design в гражданском и арбитражном процессе Энергетические споры |

| Шифр | Наименование компетенции | Предшествующие дисциплины/модули, практики* | Последующие дисциплины/модули, практики* |
|-------|--|--|--|
| | | | <p>Киберпространство: юрисдикция и разрешение споров Адвокатская деятельность в условиях цифровизации Защита прав и законных интересов субъектов предпринимательской деятельности в ЕАЭС: судебные и внесудебные механизмы Институт несостоятельности (банкротство) Цифровая трансформации исполнительного производства: робот-исполнитель Правовое регулирование токенизации в гражданском обороте</p> |
| ОПК-6 | ОПК-6. Способен обеспечивать соблюдение принципов этики юриста, в том числе принимать меры по профилактике коррупции и пресечению коррупционных (иных) правонарушений. | <p>Философия права История и методология юридической науки Сравнительное правоведение Актуальные проблемы гражданского права и процесса История науки материального и процессуального гражданского и трудового права</p> | <p>Зеленое финансирование и климатические споры Финансовые споры и способы их разрешения International Commercial Arbitration / Международный коммерческий арбитраж Защита интеллектуальной собственности в условиях цифровизации Опыт деятельности смарт-судов в КНР Цифровые способы разрешения споров в России и за рубежом Цифровая трансформация нотариата Корпоративные споры Legal Design в гражданском и арбитражном процессе Энергетические споры Киберпространство: юрисдикция и разрешение споров Адвокатская деятельность в условиях цифровизации Защита прав и законных интересов субъектов предпринимательской деятельности в ЕАЭС: судебные и внесудебные механизмы Институт несостоятельности (банкротство) Цифровая трансформации исполнительного производства: робот-исполнитель</p> |

| Шифр | Наименование компетенции | Предшествующие дисциплины/модули, практики* | Последующие дисциплины/модули, практики* |
|-------|--|---|---|
| | | | Правовое регулирование токенизации в гражданском обороте |
| ОПК-7 | ОПК-7. Способен применять информационные технологии и использовать правовые базы данных для решения задач профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности. | Философия права История и методология юридической науки Сравнительное правоведение Актуальные проблемы гражданского права и процесса История науки материального и процессуального гражданского и трудового права | Зеленое финансирование и климатические споры Финансовые споры и способы их разрешения International Commercial Arbitration / Международный коммерческий арбитраж Защита интеллектуальной собственности в условиях цифровизации Опыт деятельности smart-судов в КНР Цифровые способы разрешения споров в России и за рубежом Цифровая трансформация нотариата Корпоративные споры Legal Design в гражданском и арбитражном процессе Энергетические споры Киберпространство: юрисдикция и разрешение споров Адвокатская деятельность в условиях цифровизации Защита прав и законных интересов субъектов предпринимательской деятельности в ЕАЭС: судебные и внесудебные механизмы Институт несостоятельности (банкротство) Цифровая трансформации исполнительного производства: робот-исполнитель Правовое регулирование токенизации в гражданском обороте |
| ПК-3 | ПК-3. Способен квалифицированно применять нормы материального и процессуального права в конкретных сферах юридической деятельности | Философия права История и методология юридической науки Сравнительное правоведение Актуальные проблемы гражданского права и процесса История науки материального и процессуального гражданского и трудового права | Зеленое финансирование и климатические споры Финансовые споры и способы их разрешения International Commercial Arbitration / Международный коммерческий арбитраж Защита интеллектуальной собственности в условиях цифровизации Опыт деятельности smart-судов в КНР Цифровые способы разрешения споров в России и за рубежом |

| Шифр | Наименование компетенции | Предшествующие дисциплины/модули, практики* | Последующие дисциплины/модули, практики* |
|------|--------------------------|---|---|
| | | | Цифровая трансформация нотариата Корпоративные споры Legal Design в гражданском и арбитражном процессе Энергетические споры Киберпространство: юрисдикция и разрешение споров Адвокатская деятельность в условиях цифровизации Защита прав и законных интересов субъектов предпринимательской деятельности в ЕАЭС: судебные и внесудебные механизмы Институт несостоятельности (банкротство) Цифровая трансформация исполнительного производства: робот-исполнитель Правовое регулирование токенизации в гражданском обороте |

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

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость составляет 3 (три) зачетные единицы.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения ОП ВО для **ОЧНОЙ** формы обучения

| Вид учебной работы | ВСЕГО, ак.ч. | Семестр/Модуль | | | |
|---|-----------------|----------------|-----|-----|-----|
| | | 3/5 | 3/6 | 4/7 | 4/8 |
| Контактная работа, ак.ч. | 32 | 32 | - | - | - |
| Лекции (ЛК) | 16 | 16 | | | |
| Лабораторные работы (ЛР) | | | | | |
| Практические/семинарские занятия (СЗ) | 16 | 16 | | | |
| Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч. | 49 | 49 | | | |
| Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч. | 27 | 27 | | | |
| Общая трудоемкость дисциплины | ак.ч. | 3 | 3 | | |
| | зач.ед. | 108 | 108 | - | - |

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1. Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы

| Наименование раздела дисциплины | Содержание раздела (темы) | Вид учебной работы* |
|--|---|---------------------|
| Раздел 1. Правовые основы применения искусственного интеллекта в юриспруденции | Тема 1.1. Технологии ИИ и будущее юридической профессии | СЗ |
| | Тема 1.2. Понятие ИИ и место ИИ в юриспруденции | СЗ |
| | Тема 1.3. Правовое регулирование ИИ в РФ и за рубежом | СЗ СЗ |
| Раздел 2. Применение искусственного интеллекта в процессе разрешения споров | Тема 2.1. Этические проблемы и принципы ИИ в процессе разрешения споров | СЗ |
| | Тема 2.2. Основные категории применения ИИ в юридической деятельности | СЗ |
| | Тема 2.3. Использование технологий ИИ в процессе разрешения споров | СЗ 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) |
|---------------|---|---|
| Лекционная | Аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная комплектом специализированной мебели; доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций. | Мультимедийный проектор, ноутбук, проекционный экран, стабильное беспроводное Интернет-соединение. Программное обеспечение: Office 365 (MS Office, MS Teams), Chrome |
| Лаборатория | Аудитория для проведения лабораторных работ, индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и оборудованием. | Мультимедийный проектор, ноутбук, проекционный экран, стабильное беспроводное Интернет-соединение. Программное обеспечение: Office 365 (MS Office, MS Teams), Chrome |
| 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. | Мультимедийный проектор, ноутбук, проекционный экран, стабильное беспроводное Интернет-соединение. Программное обеспечение: Office 365 (MS Office, MS Teams), |

| Тип аудитории | Оснащение аудитории | Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости) |
|--|--|--|
| | | Chrome |
| Компьютерный класс | Компьютерный класс для проведения занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная персональными компьютерами (в количестве 30 шт.), доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций. | Мультимедийный проектор, ноутбук, проекционный экран, стабильное беспроводное Интернет-соединение. Программное обеспечение: Office 365 (MS Office, MS Teams), Chrome |
| Для самостоятельной работы обучающихся | Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских занятий и консультаций), оснащенная комплектом специализированной мебели и компьютерами с доступом в ЭИОС. | Мультимедийный проектор, ноутбук, проекционный экран, стабильное беспроводное Интернет-соединение. Программное обеспечение: Office 365 (MS Office, MS Teams), Chrome |

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

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

1. Гражданское судопроизводство сквозь призму цифровизации: опыт России, США и Филиппин / Е. П. Русакова, И. А. Гроник, Е. В. Купчина; Под общ. ред. Е. П. Русаковой. – Москва : Российский университет дружбы народов (РУДН), 2021. – 109 с. – ISBN 978-5-209-11100-9. – EDN HBSYBS.
2. Искусственный интеллект в гражданском судопроизводстве и арбитраже, под ред. Е.Е. Фроловой и Е.П. Ермаковой. – Москва: Юрлитинформ, 2021. – 224 с. – ISBN 978-5-4396-2227-6.
3. Понкин И. В., Редькина А. И. Цифровая формализация права // International Journal of Open Information Technologies. 2019. Vol. 7. № 1.
4. Понкин И.В., Лаптева А.И. Право и цифра: Машиночитаемое право, цифровые модели-двойники, цифровая формализация и цифровая онто-инженерия в праве: Учебник / Консорциум «Аналитика. Право. Цифра». – М.: Буки Веди, 2021.– С. 108-109

Дополнительная литература:

1. Габов А.В. Цифровая платформа как новое правовое явление / А. В. Габов // Пермский юридический альманах. – 2021. – № 4. – С. 13-82.

2. Гаджиев Г.А. Может ли робот быть субъектом права? (поиск правовых форм для регулирования цифровой экономики) // Право. Журнал Высшей школы экономики. – 2018. – № 4. – С. 24-48
3. Годун Ду, Мэн Ю. Первые национальные правила судебного разбирательства в Интернете, серия 02: асинхронное судебное разбирательство и электронные доказательства // China Justice Observer 2021 URL: <https://ru.chinajusticeobserver.com/a/china-s-first-national-online-litigation-rules-series-02-asynchronous-trial-and-electronic-evidence> (Дата обращения 07.07.2021)
4. Годун Ду, Почему китайские интернет-суды заинтересованы в технологии блокчейн? // Наблюдатель за правосудием Китая 2019 URL: <https://ru.chinajusticeobserver.com/a/why-are-chinese-internet-courts-keen-on-blockchain-technology>
5. Русакова Е.П. Гражданское судопроизводство Китая в период пандемии коронавируса. // Евразийский юридический журнал. – 2020. – № 11(150). – С. 192-194.
6. Русакова Е.П. Цифровая повестка гражданского судопроизводства в Индии // Сборник статей Международного научного юридического форума памяти профессора В. К. Пучинского. Москва, 2020, - С. 257-261
7. Русакова Е.П., Зайцев В.В. [Онлайн-судопроизводство в Российской Федерации // Advances in Law Studies](#). 2020. Т. 8. № S5.- С. 49-54.
8. Русакова Е.П. Интегрирование современных цифровых технологий в судопроизводство Китайской Народной Республики и Сингапура // Государство и право. – 2020. – № 9. – С. 102-109.
9. Русакова Е.П. Китайская международная экономическая и торговая арбитражная комиссия (СИЕТАС) / Е. П. Русакова // Пробелы в российском законодательстве. – 2012. – № 5. – С. 73-74., Русакова, Е. П. Международный коммерческий арбитраж в Китае / Е. П. Русакова // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Юридические науки. – 2012. – № 4. – С. 159-164.
10. Русакова Е.П. Эволюция российского гражданского судопроизводства в «суперправосудие» / Е. П. Русакова // Сравнительно-правовые аспекты правоотношений гражданского оборота в современном мире : Сборник статей Международного научного юридического форума памяти профессора В.К. Пучинского, Москва, 15 октября 2021 года / Под редакцией Е.Е. Фроловой, Е.П. Русаковой. – Москва: Российский университет дружбы народов (РУДН), 2021. – С. 323-328. – EDN ZXXSBU.
11. Ермакова Е.П. Искусственный интеллект в гражданском судопроизводстве и арбитраже: опыт США и КНР / Е. П. Ермакова, Е. Е. Фролова. – Москва : Издательство "Юрлитинформ", 2021. – 224 с. – (Гражданский и арбитражный процесс). – ISBN 978-5-4396-2227-6. – EDN UVLIWR.

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 «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 самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля:*

* - 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 «Применение технологий искусственного интеллекта в юридической деятельности» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

* - ОМ и БРС формируются на основании требований соответствующего локального нормативного акта РУДН.

РАЗРАБОТЧИКИ:

**Доцент кафедры
гражданского права и
процесса и международного
частного права**

Должность, БУП

Подпись

Русакова Е.П.

Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:

**Заведующий кафедры
гражданского права и
процесса и международного
частного права**

Наименование БУП

Подпись

Фролова Е.Е.

Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:

**Профессор кафедры
гражданского права и
процесса и международного
частного права**

Должность, БУП

Подпись

Кузнецов М.Н.

Фамилия И.О.

