

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Ястребов Олег Александрович  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 26.05.2026 14:44:09  
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**

### **ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИИ ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА: РОБОТ-ИСПОЛНИТЕЛЬ**

(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)

**2026 г.**

## 1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Цифровая трансформации исполнительного производства: робот-исполнитель» входит в программу магистратуры «Гражданский процесс, арбитражный процесс» по направлению 40.04.01 «Юриспруденция» и изучается в 3 семестре 2 курса. Дисциплину реализует Кафедра гражданского права и процесса и международного частного права. Дисциплина состоит из 2 разделов и 6 тем и направлена на изучение форм и способов исполнительного производства в цифровом формате в России и зарубежных странах.

Целью освоения дисциплины является - формирование у студентов комплексных представлений о формах и способах исполнительного производства в цифровом формате; - формирование у студентов знаний о разновидностях исполнительного производства в автоматическом режиме; - формирования у студентов знаний норм международной частного права и национального права, применимых для разрешения споров в сфере трансграничного исполнительного производства; - развитие у студентов практических навыков применения процессуальных норм, оформления процессуальных документов, способствующих максимально эффективной защите прав граждан и организаций в сфере цифрового исполнительного производства; - формирование и совершенствование комплексных знаний о цифровом исполнительном производстве в зарубежных странах, тенденциях развития законодательства в указанной сфере, судебной и арбитражной практики.

## 2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Цифровая трансформации исполнительного производства: робот-исполнитель» 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-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;
ПК-3	Способен квалифицированно применять нормы материального и процессуального права в конкретных сферах	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,

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
	юридической деятельности	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 «Цифровая трансформации исполнительного производства: робот-исполнитель» 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 «Цифровая трансформации исполнительного производства: робот-исполнитель».

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	История и методология юридической науки; Сравнительное правоведение; Актуальные проблемы гражданского права и процесса; История науки материального и процессуального гражданского и трудового права; <i>Цифровые способы разрешения споров в России и за рубежом**</i> ; <i>Legal Design в гражданском и арбитражном процессе**</i> ; Применение технологий искусственного интеллекта в юридической деятельности; <i>Защита интеллектуальной собственности в условиях цифровизации**</i> ; <i>Опыт деятельности смарт-судов в КНР**</i> ; <i>Цифровая трансформация нотариата**</i> ; Информационные базы данных; Научно-исследовательская работа;	Производственная практика, в т.ч. преддипломная;
ПК-3	Способен квалифицированно применять нормы	Актуальные проблемы гражданского права и процесса; <i>Цифровые способы разрешения</i>	Производственная практика, в т.ч. преддипломная;

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
	материального и процессуального права в конкретных сферах юридической деятельности	<i>споров в России и за рубежом**;</i> <i>Legal Design в гражданском и арбитражном процессе**;</i> Применение технологий искусственного интеллекта в юридической деятельности; Зеленое финансирование и климатические споры; <i>Защита интеллектуальной собственности в условиях цифровизации**;</i> <i>Цифровая трансформация нотариата**;</i> <i>Корпоративные споры**;</i>	

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

\*\* - элективные дисциплины /практики

#### 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Цифровая трансформации исполнительного производства: робот-исполнитель» составляет «3» 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>	49		49
<i>Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.</i>	27		27
<b>Общая трудоемкость дисциплины</b>	<b>ак.ч.</b>	<b>108</b>	<b>108</b>
	<b>зач.ед.</b>	<b>3</b>	<b>3</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	Цифровая трансформация исполнительного производства	1.1	Исполнительный документ в форме электронного документа	Электронный исполнительный документ — это документ, равнозначный бумажному носителю, который формируется и передается в электронной форме, подписывается усиленной квалифицированной электронной подписью уполномоченного лица и обладает полной юридической силой в соответствии с законодательством РФ об исполнительном производстве.	СЗ
		1.2	Информационное взаимодействие сторон исполнительного производства	Информационное взаимодействие сторон исполнительного производства — это регламентированный законом обмен сведениями между взыскателем, должником и судебным приставом-исполнителем через личные кабинеты, портал госуслуг и иные электронные сервисы для обеспечения своевременного доступа к материалам дела, уведомлениям и процессуальным документам.	СЗ
		1.3	Принятие решений по отдельным вопросам в автоматическом режиме	Содержание подраздела: основания и условия автоматизированного принятия решений, перечень вопросов, решаемых без участия пристава (наложение ареста на счета, розыск имущества, расчет задолженности), используемые информационные системы и алгоритмы, правовые последствия автоматических решений, порядок их обжалования и гарантии защиты прав сторон.	СЗ
Раздел 2	Закон о цифровой трансформации исполнительного производства. 21.12.2021	2.1	Изменения в закон "Об органах принудительного исполнения Российской Федерации"	Содержание подраздела: поправки, расширяющие полномочия приставов в части автоматизированного розыска имущества и доходов должника; новые основания для временного ограничения специальных прав; изменения в порядке электронного взаимодействия с банками и госорганами; уточнение процедур заочного вынесения постановлений; введение механизмов автоматического списания задолженности и усиления контроля за деятельностью ФССП.	СЗ
		2.2	Изменения в ГПК РФ	Содержание подраздела: поправки, регламентирующие электронное судопроизводство и подачу процессуальных документов в цифровом формате; основания для автоматического вынесения судебных приказов и исполнительных листов; изменения в порядке уведомления	СЗ

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Наименование темы		Содержание темы	Вид учебной работы*
				сторон через ЕСИА и личные кабинеты; новые правила взаимодействия судов с ФССП в электронной форме; расширение возможностей дистанционного участия в заседаниях и автоматизированного контроля за исполнением судебных актов.	
		2.3	Изменения в ФЗ "Об исполнительном производстве"	Содержание подраздела: поправки, расширяющие возможности электронного взаимодействия между участниками исполнительного производства; новые нормы об автоматизированном вынесении постановлений и расчете задолженности; изменения в порядке розыска имущества и доходов должника через информационные системы; уточнение сроков и процедур уведомления сторон через портал госуслуг; введение механизмов автоматического исполнения требований и усиления ответственности за неисполнение судебных актов.	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.	Мультимедийный проектор, ноутбук, проекционный экран, стабильное беспроводное Интернет-соединение. Программное обеспечение: Office 365 (MS Office, MS Teams), Chrome
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.	Мультимедийный проектор, ноутбук, проекционный экран, стабильное беспроводное Интернет-соединение. Программное обеспечение: Office 365 (MS Office, MS Teams), Chrome
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.	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. 1. Саттарова, З. З. Отдельные аспекты цифровой трансформации исполнительного производства / З. З. Саттарова // Труды Оренбургского института (филиала) Московской государственной юридической академии. – 2022. – № 1(51). – С. 76-80.

2. 2. Кирсанова, Е. В. цифровая трансформация исполнительного производства / Е. В. Кирсанова // Пролог: журнал о праве. – 2022. – № 3(35). – С. 77-85. – DOI

10.21639/2313-6715.2022.3.9.

*Дополнительная литература:*

1. Кирилова, Н. В. Исполнительное производство в Германии: субъекты, виды исполнительного производства, обжалование / Н. В. Кирилова // Инновации. Наука. Образование. – 2022. – № 64. – С. 26-28.

2. Бояринцева, О. А. Правовые аспекты использования баз данных в развитии цифрового исполнительного производства / О. А. Бояринцева // Право и государство: теория и практика. – 2022. – № 12(216). – С. 120-122. – DOI 10.47643/1815-1337\_2022\_12\_120.

*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](http://www.studentlibrary.ru)

- ЭБС «Знаниум» <https://znaniium.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/>

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

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

1. Курс лекций по дисциплине «Цифровая трансформации исполнительного производства: робот-исполнитель».

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

**РАЗРАБОТЧИК:**

Доцент

*Должность, БУП*

*Подпись*

Башилов Борис Игоревич

*Фамилия И.О.*

**РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:**

Заведующий кафедрой

*Должность БУП*

*Подпись*

Фролова Евгения

Евгеньевна

*Фамилия И.О.*

**РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:**

Профессор

*Должность, БУП*

*Подпись*

Русакова Екатерина

Петровна

*Фамилия И.О.*