

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Ястребов Олег Александрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 26.05.2026 16:20:24
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):

КОРПОРАТИВНЫЙ ЮРИСТ

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

2026 г.

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Цифровая трансформации исполнительного производства: робот-исполнитель» входит в программу магистратуры «Корпоративный юрист» 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 международного 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 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 |

| Шифр | Компетенция | Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины) |
|------|-------------|---|
| | | 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; Договорное право; История науки материального и процессуального гражданского и трудового права; <i>Корпоративное право**</i> ; <i>Патентное право**</i> ; Теория гражданского права; <i>Банковский надзор**</i> ; <i>Право Всемирной торговой организации**</i> ; <i>Сделки слияния и поглощения**</i> ; <i>Правовое регулирование операций с иностранными активами**</i> ; <i>Корпоративные споры**</i> ; Информационные базы данных; Научно-исследовательская работа; | Производственная практика, в т.ч. преддипломная; |
| ПК-3 | Способен квалифицированно применять нормы материального и процессуального права в конкретных сферах юридической деятельности | Актуальные проблемы гражданского права и процесса; Договорное право; <i>Корпоративное право**</i> ; <i>Патентное право**</i> ; Теория гражданского права; <i>Банковский надзор**</i> ; <i>Право Всемирной торговой</i> | Производственная практика, в т.ч. преддипломная; |

| Шифр | Наименование компетенции | Предшествующие дисциплины/модули, практики* | Последующие дисциплины/модули, практики* |
|------|--------------------------|--|--|
| | | <i>организации**; Сделки слияния и поглощения**; Правовое регулирование операций с иностранными активами**; Цифровая трансформация нотариата**; 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 |
| Общая трудоемкость дисциплины | ак.ч. | 108 | 108 |
| | зач.ед. | 3 | 3 |

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

- 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:

Должность, БУП

Подпись

Фамилия И.О.