

Аннотация к рабочей программы дисциплины
«Право цифровых платформ»
(Б1.В.03)

Объем трудоемкости: 4 зачетных единицы

Цель освоения дисциплины

Целью изучения дисциплины «Право цифровых платформ» является формирование у студентов профессиональных компетенций, необходимых для последующей успешной профессиональной деятельности.

Прагматическая цель преподавания дисциплины - формирование у студентов системных знаний о правовом регулировании цифровых платформ, включая их функционирование, взаимодействие с пользователями, государством и другими субъектами цифровой экономики.

Задачи дисциплины

- а) усвоение студентами магистратуры *знаний*:
- изучение ключевых концепций, терминологии и доктринальных подходов к правовому регулированию цифровых платформ;
 - анализ их роли в цифровой экономике и трансформации традиционных правовых институтов;
 - изучение международного, наднационального (например, gdpr, dsa, dma в ес) и национального законодательства (включая российские законы о персональных данных, цфа, регулирование big tech);
 - сравнительно-правовой анализ подходов разных юрисдикций;
 - анализ судебной практики по спорам, связанным с цифровыми платформами (антимонопольные дела, защита данных, ответственность за контент);
 - разработка правовых стратегий для compliance и минимизации рисков;
 - правовые аспекты ai, блокчейна, метавселенных, алгоритмического управления;
 - баланс между инновациями, свободой предпринимательства и защитой прав пользователей;
 - навыки правового консультирования в сфере digital-платформ;
 - умение разрабатывать договоры, политики использования и иные документы;
 - критический анализ законодательных инициатив и их влияния на цифровую среду;
- б) формирование у студента магистратуры *умений*, связанных с профессиональной деятельностью юриста:
- навык толкования и системного анализа норм законодательства о цифровых платформах;
 - умение выявлять правовые пробелы и коллизии в регулировании цифровой среды;
 - способность анализировать судебную практику и правоприменительные тенденции (включая дела о big tech, антимонопольные споры, защиту данных);
 - составление юридических документов:
 - договоры с пользователями и партнерами платформ (tos, sla, лицензионные соглашения);
 - политики конфиденциальности, правила модерации контента;
 - заклучения по соответствию деятельности платформ законодательству (gdpr, dsa, 152-ФЗ о персональных данных);
 - разработка мер compliance для цифровых платформ, включая управление рисками;
 - умение консультировать субъекты цифровой экономики (стартапы, it-компании, государственные органы);
 - навык аргументации правовой позиции в спорах, связанных с цифровыми платформами (включая досудебные и судебные процедуры);
 - способность участвовать в нормотворчестве: оценка законопроектов, подготовка предложений по регулированию;

оценка правовых последствий внедрения новых технологий (ai, блокчейн, алгоритмическое управление);
 прогнозирование изменений в законодательстве и адаптация бизнес-моделей платформ;
 управление цифровыми активами и интеллектуальной собственностью платформ;
 понимание этических дилемм в регулировании платформ (например, баланс между свободой слова и цензурой);
 навыки работы с цифровыми инструментами (электронный документооборот, смарт-контракты, системы анализа данных).

Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Право цифровых платформ» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана. (Б1.В.03)

Курс дисциплины «Право цифровых платформ» занимает важное место в процессе воспитания правового сознания и правовой культуры магистрантов, и служит надёжной основой для дальнейшего освоения правовых дисциплин.

Для успешного освоения дисциплины обучающиеся должны иметь базовую подготовку по следующим дисциплинам - теория и история государства и права, административное право, гражданское процессуальное право, гражданский процесс, информационные технологии в юридической сфере получаемую в процессе обучения на предыдущих курсах или при параллельном освоении соответствующей материи.

Дисциплина «Право цифровых платформ» способствует успешному прохождению и освоению практик, формирующих профессиональные навыки обучающихся, прохождения государственной итоговой аттестации, написания и защиты выпускной квалификационной работы, а также для последующего успешного обучения в аспирантуре.

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

| Код и наименование индикатора* | Результаты обучения по дисциплине |
|--|---|
| <p>ПК-1 Способен квалифицированно применять нормативные правовые акты в конкретных сферах юридической деятельности с учетом их специфики, реализовывать нормы материального и процессуального права в профессиональной деятельности, предупреждать правонарушения</p> <p>ИПК-1.1. Выявляет факты и обстоятельства, требующие правовой квалификации, осуществляет их анализ; определяет подлежащие применению нормативные акты.</p> <p>ИПК-1.2. Правильно выбирает правовую норму, подлежащую применению в конкретной ситуации; отражает результаты правоприменительной деятельности в юридической документации.</p> | <p>ИПК-1.1.3-1. Знает факты и обстоятельства, требующие правовой квалификации, осуществляет их анализ; определяет подлежащие применению нормативные акты.</p> <p>ИПК-1.1.У-1. Умеет нормативные правовые акты в конкретных сферах юридической деятельности с учетом их специфики, реализовывать нормы материального и процессуального права в профессиональной деятельности, предупреждать правонарушения</p> <p>ИПК-1.2.3-1. Знает правовую норму, подлежащую применению в конкретной ситуации; отражает результаты правоприменительной деятельности в юридической документации</p> |

| | |
|--|--|
| | ИПК-1.2.У-1. Умеет правильно выбирать правовую норму, подлежащую применению в праве цифровых платформ; отражает результаты правоприменительной деятельности в юридической документации. |
| ИПК-1.3. Реализует навыки профессиональной деятельности, связанной с предупреждением правонарушений. | ИПК-1.3.3-1. Знает навыки профессиональной деятельности, связанной с предупреждением правонарушений в цифровой сфере. ИПК-1.3.У-1. Умеет предупреждать правонарушения в цифровой сфере. |
| ПК-3 Способен квалифицированно проводить самостоятельную научную работу в определенной сфере юриспруденции; анализировать, обобщать, оценивать актуальность и перспективность проблематики, результаты научно-теоретических исследований в области права; формулировать и обосновывать оригинальные научные идеи и выводы | |
| ИПК-3.1. Определяет актуальное и перспективное направление научных изысканий в соответствующей сфере юриспруденции; формирует цель и задачи научной работы, выделяя ее базовые составляющие. | ИПК-3.1.3-1. Знает закономерности научных изысканий в цифровой сфере; формирует цель и задачи научной работы, выделяя ее базовые составляющие. ИПК-3.1.У-1. Умеет выявлять научных изысканий в цифровой сфере |
| ИПК-3.2. Осуществляет поиск научной правовой информации для решения поставленных задач; собирает, обобщает и оценивает актуальную теоретическую и эмпирическую правовую информацию. | ИПК-3.2.3-1. Знает методы поиска научной правовой информации для решения поставленных задач. ИПК-3.2.У-1. Умеет применять методы поиска научной правовой информации для решения поставленных задач. |
| ИПК-3.3. Представляет результаты собственного научного исследования путем разработки и обоснования оригинальных идей и облечения их в форму определенной научной работы. | ИПК-3.3.3-1. Знает оптимальные способы представления результатов собственного научного исследования путем разработки и обоснования оригинальных идей и облечения их в форму определенной научной работы ИПК-3.3.У-1. Умеет применять оптимальные способы представления результатов собственного научного исследования путем разработки и обоснования оригинальных идей и облечения их в форму определенной научной работы |

Содержание дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

Темы дисциплины, изучаемые в 1 семестре 1 курса (**очная** форма обучения)

| № | Наименование Темы | Всего | Аудиторная работа | | | Внеаудиторная работа |
|----|---|-------|-------------------|----|----|----------------------|
| | | | Л | ПЗ | ЛР | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Правовая природа цифровых платформ: понятие, виды, статус | 12 | 2 | 2 | - | 8 |
| 2. | Регулирование контента и ответственность платформ | 14 | 2 | 4 | - | 8 |

| | | | | | | |
|----|---|------|----|----|---|----|
| 3. | Защита персональных данных и приватности | 12 | 2 | 2 | - | 8 |
| 4. | Антимонопольное регулирование цифровых платформ | 12 | 2 | 2 | - | 8 |
| 5. | Договорные отношения в цифровой среде | 12 | 2 | 2 | - | 8 |
| 6. | Правовые аспекты новых технологий (AI, метавселенные, Web3) | 12 | 2 | 2 | - | 8 |
| 7. | Государственное регулирование и глобальные тренды | 12 | 2 | 2 | - | 8 |
| 8. | Финансовые аспекты и налогообложение цифровых платформ | 12 | 2 | 2 | - | 8 |
| | <i>ИТОГО по Дисциплине:</i> | | 16 | 18 | - | 83 |
| | Контроль самостоятельной работы (КСР) | 26,7 | - | - | - | - |
| | Промежуточная аттестация (ИКР) | 0,3 | - | - | - | - |
| | Общая трудоемкость по дисциплине | 144 | - | - | - | - |

Примечание: Л - лекции, СЗ - занятия семинарского типа (практические занятия), ЛР - лабораторные занятия, СРС - самостоятельная работа студента

Темы дисциплины, изучаемые на 1 курсе (**заочная** форма обучения)

| № | Наименование Темы | Всего | Аудиторная работа | | | Внеаудиторная работа |
|---|---|-------|-------------------|----|----|----------------------|
| | | | Л | ПЗ | ЛР | СРС |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Правовая природа цифровых платформ: понятие, виды, статус | 18 | 2 | 2 | - | 14 |
| 2 | Регулирование контента и ответственность платформ | 18 | 2 | 2 | - | 14 |
| 3 | Защита персональных данных и приватности | 24 | 2 | 2 | - | 14 |
| 4 | Антимонопольное регулирование цифровых платформ | 16 | - | 2 | - | 14 |
| 5 | Договорные отношения в цифровой среде | 16 | | 2 | - | 14 |
| 6 | Правовые аспекты новых технологий (AI, метавселенные, Web3) | 17 | - | - | - | 17 |
| 7 | Государственное регулирование и глобальные тренды | 16 | - | - | | 16 |
| 8 | Финансовые аспекты и налогообложение цифровых платформ | 16 | - | - | | 16 |
| | <i>ИТОГО по Дисциплине:</i> | | 6 | 10 | - | 119 |
| | Контроль самостоятельной работы (КСР) | 8,7 | - | - | - | - |
| | Промежуточная аттестация (ИКР) | 0,3 | - | - | - | - |
| | Общая трудоемкость по дисциплине | 144 | - | - | - | - |

Примечание: Л - лекции, СЗ - занятия семинарского типа (практические занятия), ЛР - лабораторные занятия, СРС - самостоятельная работа студента

Курсовые работы: *не предусмотрены*

Форма проведения аттестации по дисциплине: *экзамен*

Автор к.э.н., Маркосян Г.А.