

АННОТАЦИЯ

дисциплины «Правовое регулирование результатов интеллектуальной деятельности в сфере ПО и баз данных»

Объем трудоемкости: 1 зачетная единица (36 часов, из них – 14 часов аудиторной нагрузки: лекционных 4 ч., практических 10 ч., 22 часа самостоятельной работы)

Цель дисциплины: формирование у обучающихся углубленных теоретических знаний и практических навыков в области правовой охраны, использования и защиты прав на программы для ЭВМ и базы данных в условиях цифровой экономики.

Задачи дисциплины:

- обобщить и систематизировать знания об источниках и основных понятиях правового регулирования ПО и баз данных;
- сформировать представление о правовой природе программ для ЭВМ и баз данных как объектов интеллектуальных прав, их видах и условиях охраноспособности;
- научить анализировать и применять договорные конструкции, используемые при распоряжении исключительными правами на ПО и базы данных;
- сформировать навыки выбора и применения надлежащих способов защиты интеллектуальных прав на ПО и базы данных.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Правовое регулирование результатов интеллектуальной деятельности в сфере ПО и баз данных» относится к факультативной части учебного плана магистерской программы «Частное право и цивилистический процесс в цифровую эпоху».

Требования к уровню освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: УК-1, ПК-1, ПК-3.

В результате изучения дисциплины специалист должен:

Знать:

- основные положения российского и международного законодательства в сфере правовой охраны ПО и баз данных;
- правовую природу ПО и баз данных как объектов авторского и смежных прав, условия их охраноспособности;
- виды и существенные условия договоров по распоряжению исключительным правом на ПО и базы данных (включая открытые лицензии);

- способы защиты интеллектуальных прав на ПО и базы данных и меры ответственности за их нарушение.

Уметь:

- квалифицировать объекты (ПО, базы данных) и правоотношения, возникающие в сфере их создания и использования;

- анализировать договоры (лицензионные, об отчуждении, click-wrap/shrink-wrap лицензии) и выявлять правовые риски;

- определять надлежащие способы защиты нарушенных прав и формировать доказательственную базу;

- осуществлять поиск и анализ релевантной судебной практики и доктринальных источников.

Владеть:

- навыками правового анализа ситуаций, связанных с оборотом прав на ПО и базы данных;

- методикой определения признаков нарушения исключительных прав на ПО и базы данных;

- навыками аргументации своей правовой позиции по спорам в сфере интеллектуальной собственности.

Основные разделы дисциплины:

1. Общие положения о результатах интеллектуальной деятельности в сфере ПО и баз данных.

2. Авторское право на программы для ЭВМ.

3. Правовая охрана баз данных.

4. Распоряжение исключительным правом на программы для ЭВМ и базы данных.

5. Защита интеллектуальных прав на программы для ЭВМ и базы данных.

6. Международно-правовая охрана и особенности правового регулирования в зарубежных странах.

Изучение дисциплины заканчивается аттестацией в форме зачета.

Основная литература:

1. Право интеллектуальной собственности: Учебник. В 4 т. Т. 2: Авторское право / Е.С. Гринь, В.О. Калягин, С.Ю. Каменский и др.; под общ. ред. Л.А. Новоселовой. М.: Статут, 2019.

2. Гаврилов, Э. П. Право интеллектуальной собственности. Программы для ЭВМ и базы данных : учебное пособие / Э. П. Гаврилов, В. И. Еременко. — Москва : Проспект, 2023.

3. Савельев, А. И. Правовое регулирование оборота данных в условиях развития цифровой экономики: монография / А.И. Савельев. – Москва: Проспект, 2022.