

## **АННОТАЦИЯ**

к рабочей программе дисциплины

«Защита интеллектуальной собственности и патентование»

**Направление подготовки** 09.06.01 Информатика и вычислительная техника

**Направленность** 05.13.18 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ

**Квалификация выпускника** Исследователь. Преподаватель-исследователь

**Нормативный период обучения** 4 года

**Форма обучения** очная

**Год начала подготовки** 2021

### **Цель изучения дисциплины**

Формирование у магистранта представления об особенностях авторских отношений в условиях развития цифровой экономики;

Изучение инновационных концепций авторского права и других результатов интеллектуальной деятельности в информационном обществе;

Развитие навыков критического анализа законодательства об авторских и смежных правах в странах континентальной и англо-американской правовых систем, а также профильных актов международного права;

Подготовка магистранта к решению профессиональных задач в правотворческой, правоприменительной, правоохранительной, экспертно-консультационной и научно-исследовательской деятельности по авторскому праву, смежным правам и другим правам интеллектуальной собственности в цифровую эпоху.

### **Задачи изучения дисциплины:**

В результате освоения дисциплины студент должен:  
Знать:

Базовые теории и действующие модели авторского права;

Основные положения международного и национального законодательства об авторских и смежных правах в информационном обществе;

Особенности механизмов регулирования авторских отношений в условиях развития цифровой экономики;

Закономерности и тенденции развития авторских отношений в разных правовых системах;

Современные подходы к охране, защите и монетизации интеллектуальных прав;

Факторы принятия решений по выбору способа охраны, защиты и коммерциализации интеллектуальных прав;

Уметь:

Осуществлять поиск и систематизацию информации из различных источников по актуальным проблемам интеллектуальной собственности и авторского права;

Анализировать судебные решения по авторским и смежным правам в информационном обществе;

Обобщать практику применения действующих законов;  
Выявлять мотивы и прогнозировать результаты законотворческих инициатив в области интеллектуальных прав;  
Критически оценивать предлагаемые поправки в законодательство об интеллектуальных правах;  
Иметь навыки:  
Решения практических задач по охране, защите и монетизации авторских и смежных прав;  
Разработки поправок в национальное и международное законодательство об интеллектуальных правах;  
Построения системы аргументов в обоснование законодательных инициатив;  
Создания правовых конструкций для поддержки новых способов коммерциализации авторских и других интеллектуальных прав;  
Концептуального обобщения тенденций и прогнозирования развития системы интеллектуальных права как основы цифровой экономики, экономики внимания и впечатлений.

**Перечень формируемых компетенций:**

УК-1 – способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях

ОПК-6 – способностью представлять полученные результаты научно-исследовательской деятельности на высоком уровне и с учетом соблюдения авторских прав

ОПК-7 – владением методами проведения патентных исследований, лицензирования и защиты авторских прав при создании инновационных продуктов в области профессиональной деятельности

ПК-1 - готовностью к разработке научно-методического обеспечения учебных курсов, дисциплин (модулей) программ бакалавриата, специалитета и магистратуры

**Общая трудоемкость дисциплины: 2 з.е.**

**Форма итогового контроля по дисциплине: Зачёт**