### **АННОТАЦИЯ**

# к рабочей программе дисциплины «Защита интеллектуальной собственности и патентоведение»

**Направление подготовки** <u>09.06.01</u> <u>Информатика и вычислительная техника</u> **Направленность** <u>05.13.18</u> <u>Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ</u>

Квалификация выпускника <u>Исследователь</u>. <u>Преподаватель-исследователь</u> **Нормативный период обучения** <u>4 года</u>

Форма обучения очная

Год начала подготовки <u>2021</u>

## 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 научноисследовательской 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