

## **АННОТАЦИЯ**

к рабочей программе дисциплины

«Защита интеллектуальной собственности и патентование»

**Направление подготовки** 08.06.01 Техника и технология строительства

**Направленность** 05.23.11 Проектирование и строительство дорог, метрополитенов, аэродромов, мостов и транспортных тоннелей

**Квалификация выпускника** Исследователь. Преподаватель – исследователь

**Нормативный период обучения** 4 года / 5 лет

**Форма обучения** очная / заочная

**Год начала подготовки** 2019

### **Цель изучения дисциплины:**

1. Формирование у магистранта представления об особенностях авторских отношений в условиях развития цифровой экономики;
2. Изучение инновационных концепций авторского права и других результатов интеллектуальной деятельности в информационном обществе;
3. Развитие навыков критического анализа законодательства об авторских и смежных правах в странах континентальной и англо-американской правовых систем, а также профильных актов международного права;
4. 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;

УК – 2 – способностью проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки;

ПК – 1 – готовность к разработке научно – методического обеспечения учебных курсов дисциплин программ бакалавриата, специалитета и магистратуры;

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

**Форма итогового контроля по дисциплине:** Зачет