

## **АННОТАЦИЯ**

к рабочей программе

«Защита интеллектуальной собственности и патентование»

**Направление подготовки** 08.06.01 «Техника и технологии строительства»

**Направленность** 05.23.08 «Технология и организация строительства»

**Квалификация выпускника** Исследователь. Преподаватель-исследователь

**Нормативный период обучения** 4 года

**Форма обучения** очная

**Год начала подготовки** 2021

### **Цели изучения дисциплины:**

- формирование 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 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:**

- изучение базовых теорий и действующих моделей авторского права;
- изучение основных положений международного и национального законодательства об авторских и смежных правах в информационном обществе;
- изучение особенностей механизмов регулирования авторских отношений в условиях развития цифровой экономики;
- получение навыков решения практических задач по охране, защите и монетизации авторских и смежных прав;
- приобретение навыков разработки поправок в национальное и международное законодательство об интеллектуальных правах;
- получение навыков построения системы аргументов в обоснование законодательных инициатив;
- приобретение навыков создания правовых конструкций для

поддержки новых способов коммерциализации авторских и других интеллектуальных прав;

- получение навыков 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 целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки.

ПК-1 – готовность 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: Зачет**