

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины
«Защита интеллектуальной собственности и патентование»

Направление подготовки 03.06.01 Физика и астрономия

Профиль 01.04.07 Физика конденсированного состояния

Квалификация выпускника Исследователь. Преподаватель-исследователь

Нормативный период обучения 4 года

Форма обучения Очная

Год начала подготовки 2021

Цель 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