

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины

«Защита интеллектуальной собственности и патентование»

Направление подготовки 13.06.01 Электро- и теплотехника

Направленность 01.04.14 Теплофизика и теоретическая теплотехника (3+)

Квалификация выпускника Исследователь. Преподаватель-исследователь

Нормативный период обучения 4 года

Форма обучения очная

Год начала подготовки 2021

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 – способность 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 – способность 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: Зачёт