

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины
«Защита интеллектуальной собственности и патентование»

Направление подготовки 15.06.01 «Машиностроение»

Профиль «Гидравлические машины и гидропневмоагрегаты»

Квалификация выпускника Исследователь. Преподаватель-исследователь

Нормативный период обучения 4 года

Форма обучения очная

Год начала подготовки 2021

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, экспертноконсультационной 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 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