

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«Защита интеллектуальной собственности»

направление подготовки 28.04.01

«Нанотехнологии и микросистемная техника»

4 семестр

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения дисциплины «Защита интеллектуальной собственности» являются: формирование общего представления, а также понимания важности его изучения в контексте теоретической и практической значимости; овладение методами научных исследований в этой области и навыками их практического применения; ознакомление с основными правовыми системами современного мира, особенностями их правовых источников и функционирования важнейших правовых институтов; использование и выявление потенциала защиты интеллектуальной собственности применительно к разным отраслям юридической науки и отраслями законодательства.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина «Защита интеллектуальной собственности» относится к базовой части дисциплин, предусмотренных учебным планом по направлению подготовки 28.04.01 «Нанотехнологии и микросистемная техника».

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать следующие компетенции:

- способностью применять современные методы исследования, оценивать и представлять результаты выполненной работы (ОПК-2);
- способностью защитить приоритет и новизну полученных результатов исследований, используя юридическую базу для охраны интеллектуальной собственности (ПК-3).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования:

Знать: механизм и гарантии реализации на практике результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации в гражданском

обороте, основные методы, способы и средства получения, переработки информации с программами ЭВМ и базы данных с точки зрения гражданского законодательства, защиту прав на объекты интеллектуальной собственности.

Уметь: предлагать оптимальные решения по пресечению нарушений интеллектуальных прав и принимать участие в реализации этих решений.

Владеть: навыками правовой оценки действий субъектов правоотношений в области защиты результатов интеллектуальной деятельности.

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Интеллектуальная деятельность и ее результаты. Гражданско-правовое регулирование отношений, связанных с интеллектуальной деятельностью. Понятие интеллектуальной деятельности, интеллектуальной собственности, исключительных прав. Объекты авторского права. Понятие, виды. Произведения науки, литературы, искусства. Субъекты авторского права. Граждане и юридические лица как субъекты авторского права. Соавторство. Авторское право в Интернете Защита авторских прав. Права, смежные с авторскими. Понятие патентного права. Право на селекционное достижение. Право на топологии интегральных микросхем. Право на секрет производства (ноу-хау). Права на средства индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий. Право использования результатов интеллектуальной деятельности в составе единой технологии.

5. ВИД АТТЕСТАЦИИ – зачет

6. КОЛИЧЕСТВО ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦ – 2 з.е.

Составитель: доц. кафедры ФП и ТД Савельева О.Е.

Заведующий кафедрой ФП и ТД Погодина И.В.

Председатель

учебно-методической комиссии направления Аракелян С.М.

Дата:

Печать института

