

**АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ
«АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ПРАВОВОЙ ЗАЩИТЫ
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ»**

**по основным образовательным программам аспирантуры
следующих направлений:**

01.06.01 Математика и механика;
03.06.01 Физика и астрономия;
05.06.01 Науки о земле;
07.06.01 Архитектура;
08.06.01 Техника и технологии строительства;
09.06.01 Информатика и вычислительная техника;
12.06.01 Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии;
13.06.01 Электро- и теплотехника;
14.06.01 Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии;
15.06.01 Машиностроение;
18.06.01 Химическая технология;
19.06.01 Промышленная экология и биотехнологии;
22.06.01 Технологии материалов;
27.06.01 Управление в технических системах;
35.06.04 Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве;
38.06.01 Экономика;
44.06.01 Образование и педагогические науки;
46.06.01 Исторические науки и археология;
47.06.01 Философия, этика и религиоведение.

1. Цели дисциплины: предоставить аспирантам наиболее полную информацию по актуальным, практически значимым вопросам права интеллектуальной собственности.

2. Результаты обучения по дисциплине (приобретаемые компетенции):

Направления	Код компетенции	Содержание компетенции
Все направления	ОПК-3 (для направлений 01.06.01, 03.06.01, 05.06.01, 46.06.01, 47.06.01); ОПК-4 (для 38.06.01) ОПК-5 (для 35.06.04) ОПК-6 (для 13.06.01, 14.06.01) ОПК-7 (для 09.06.01, 18.06.01, 27.06.01) ОПК-8 (для 12.06.01, 19.06.01) ОПК-9 (для 07.06.01, 08.06.01, 15.06.01, 44.06.01) ОПК-20 (для 22.06.01)	владение методами проведения патентных исследований, лицензирования и защиты авторских прав при создании инновационных продуктов в области профессиональной деятельности

3. Трудоемкость дисциплины: 1 з.е. (36 часов).

4. Содержание дисциплины:

Дисциплина включает следующие темы для очного/заочного обучения:

Тема 1. Правовое регулирование интеллектуальной собственности в Российской Федерации.. Значение результатов интеллектуальной деятельности на современном этапе развития общества. Становление правовой охраны результатов интеллектуальной деятельности. Понятие интеллектуальной собственности и ее виды. Система правовой охраны объектов интеллектуальной собственности. Всемирная организация интеллектуальной собственности.

Тема 2. Авторское право.

Основные понятия авторского права. Краткий обзор становления авторского права в России и на международном уровне.

Законодательство об охране авторских прав в РФ. Основные международные соглашения в области авторского права. Условия признания авторского права. Срок охраны авторским правом. Объекты авторского права. Производные и составные произведения. Произведения, не охраняемые авторским правом.

Тема 3. Содержание авторского права.

Субъекты авторского права. Авторы и правообладатели. Личные права авторов. Имущественные права авторов. Понятие использования произведения. Использование произведения третьими лицами. Исключения из авторских прав. Использование произведений в научных, учебных и информационных целях. Наследование авторских прав. Передача авторских прав.

Тема 4. Авторский договор.

Авторский договор. Понятие и содержание авторского договора. Стороны авторского договора. Предмет и форма авторского договора. Условия авторского договора. Договор заказа на создание произведения. Ответственность сторон за нарушение авторского договора. Практические рекомендации по заключению авторского договора.

Тема 5. Смежные права.

Объекты смежных прав. Законодательство РФ об охране смежных прав. Участие России в универсальных международных соглашениях об охране смежных прав. Объекты смежных прав. Права исполнителей. Права производителей фонограмм. Права организаций эфирного и кабельного вещания. Управление авторскими и смежными правами на коллективной основе.

.

Тема 6. Патентное право.

Результаты творческой деятельности, охраняемые патентным правом. Законодательство РФ об охране патентных прав.

Участие России в универсальных международных соглашениях по патентному праву. Понятие и признаки изобретения. Понятие и признаки полезной модели. Понятие и признаки промышленного образца. Регистрация прав на изобретение, полезную модель и промышленный образец. Распоряжение патентными правами.

Тема 7. Правовая охрана средств идентификации товаров, работ и услуг.

Понятие и виды средств индивидуализации товаров, работ и услуг. Становление и современное состояние правовой охраны товарных знаков, знаков обслуживания и наименований мест происхождения товаров. Фирменное наименование. Регистрация прав на средства индивидуализации товаров, работ и услуг. Содержание права на товарный знак, знак обслуживания и наименование места происхождения товаров. Лицензионные договоры.

Тема 8. Защита нарушенных прав авторов и правообладателей. 2 часа.

Понятие нарушения прав на охраняемые законом результаты интеллектуальной деятельности. Наиболее распространенные нарушения прав авторов и правообладателей. Особенности гражданско-правовой защиты авторских прав. Административная и уголовная ответственность за нарушение исключительных прав.

Практика применения законодательства о защите исключительных прав.

ТЕМЫ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОГО ИЗУЧЕНИЯ - 18 часов

Тема 9. Современные проблемы охраны объектов интеллектуальной собственности.

Влияние цифровых технологий развитие авторского права. Цифровые копии произведений. Правовые вопросы использования объектов авторских и смежных прав в глобальных сетях. Интернет-сайт как объект правовой охраны. Ответственность за нарушение исключительных прав в сети Интернет.

Тема 10. Особенности правовой охраны компьютерных программ и баз данных.

Понятие компьютерной программы. Функциональное назначение компьютерной программы. Информационный характер. Понятие базы данных. База данных - как объект авторского права. Права авторов компьютерных программ и баз данных. Особенности использования компьютерных программ и баз данных.

Тема 11. Новации в области ИС.

Интеллектуальные права на результаты интеллектуальной деятельности (ИД) и средств индивидуализации

Тема 12. Специальная охрана ИС.

Особенности правовой охраны и использования секретных изобретений

5. **Форма промежуточной аттестации:** для очного обучения в 4 семестре зачет; для заочного обучения в 5 семестре зачет.

Разработал
к.и.н., доцент, зав. кафедрой
«Правоведение и политология»

В.В. Улезько
С.В. Морозов



В.В. Улезько

Проверил
Директор ДПКВК

С.В. Морозов