

## **Аннотация к программе «Патентно-лицензионная деятельность»,**

**Уровень подготовки: высшее образование - подготовка научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре**

Для всех научных специальностей:

- 1.1.2 Дифференциальные уравнения и математическая физика
- 1.1.7 Теоретическая механика, динамика машин
- 1.2.2 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ
- 1.6.21 Геоэкология
  
- 2.2.11 Информационно-измерительные и управляющие системы
- 2.2.15 Системы, сети и устройства телекоммуникаций
- 2.3.1 Системный анализ, управление и обработка информации
- 2.3.2 Вычислительные системы и их элементы
- 2.3.3 Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами
- 2.3.4 Управление в организационных системах
- 2.3.5 Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей
- 2.3.6 Методы и системы защиты информации, информационная безопасность
- 2.4.2 Электротехнические комплексы и системы
- 2.4.7 Турбомашины и поршневые двигатели
- 2.5.10 Гидравлические машины, вакуумная, компрессорная техника, гидро- и пневмосистемы
- 2.5.15 Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов

- 2.5.3 Трение и износ в машинах
- 2.5.5 Технология и оборудование механической и физико-технической обработки
- 2.5.6 Технология машиностроения
  
- 2.5.8 Сварка, родственные процессы и технологии
- 2.6.1 Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов
- 2.6.3 Литейное производство
  
- 2.6.6 Нанотехнологии и наноматериалы
  
- 5.2.1 Экономическая теория
- 5.2.2 Математические, статистические и инструментальные методы в экономике
  
- 5.2.3 Региональная и отраслевая экономика
- 5.4.1 Теория, методология и история социологии
  
- 5.4.4 Социальная структура, социальные институты и процессы
- 5.4.6 Социология культуры
- 5.4.7 Социология управления
- 5.7.1 Онтология и теория познания
  
- 5.8.5 Теория и методика спорта
  
- 5.9.8 Теоретическая, прикладная и сравнительно-сопоставительная лингвистика

## **Место дисциплины в структуре программы аспирантуры**

Дисциплина «Патентно-лицензионная деятельность» входит в образовательный компонент (факультативные дисциплины) программы аспирантуры подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре. Дисциплина изучается на 3 курсе в 5 семестре.

Является неотъемлемой частью программы аспирантуры подготовки научных и научно-исследовательских кадров в аспирантуре.

**Целью освоения дисциплины** является приобретение знаний, умений и навыков для осуществления деятельности в области правовой охраны объектов интеллектуальной собственности, создаваемых при проведении научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ.

**Задачи:**

- интеллектуальная собственность как результат интеллектуальной деятельности: основные понятия и термины;
- законодательство по охране интеллектуальной собственности: объекты авторского и патентного права; интеллектуальные права;
- государственная регистрация результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации; органы государственной регистрации;
- патентование объектов промышленной собственности: критерии патентоспособности, порядок патентования изобретений: правила оформления и подачи заявок на изобретение и особенности делопроизводства.
- патентные исследования: особенности патентной информации, виды патентных исследований, патентный поиск, патентные ресурсы для проведения патентных исследований.

**Содержание и структура дисциплины****Содержание разделов и формы текущего контроля**

№	Наименование и содержание раздела	Количество часов					
		Аудиторная работа				СРС	
		Л	ПЗ	ЛР	КСР		
1	<i>Раздел 1. Интеллектуальная собственность как результат интеллектуальной деятельности: основные понятия и термины.</i> Интеллектуальная собственность, ее сущность и содержание. Основные термины, определения и понятия. Виды интеллектуальной собственности. Правовая охрана интеллектуальной собственности. История развития законодательства	4	2	-	-	18	24
2	<i>Раздел 2. Права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации.</i> Авторское право и смежные права. Патентное право. Право на секрет производства. Право на средства индивидуализации юридических лиц, товаров и услуг. Интеллектуальное и исключительное право. Срок действия авторских и исключительных прав. Порядок и способы распоряжения исключительным правом.	4	2	-	-	30	36
3	<i>Раздел 3. Государственная регистрация результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации. Государственное патентное ведомство Российской Федерации. Получение патента.</i> Промышленная собственность: объекты промышленной собственности. Критерии патентоспособности объектов промышленной собственности. Оформление прав на объекты промышленной собственности. Состав заявочной документации. Правила оформления, подачи заявки и получения патента. Экспертиза заявки на изобретение и особенности делопроизводства. Структура и особенности патентной документации. Международная патентная клас-	6	2	-	1	30	39

№	Наименование и содержание раздела	Количество часов			
		Аудиторная работа	CPC	Всего	
	сификация. Патентный поиск, патентные ре- сурсы для проведения патентных исследований. ГОСТ Р 15.011-96 Патентные исследования. Содержание и порядок проведения. Виды па- тентных исследований. Цели проведения па- тентных исследований. Задание, регламент, по- иск, анализ, отчет.				