

Аннотация адаптированной рабочей программы дисциплины

«Основы научных исследований и патентоведения»

Целью освоения дисциплины «Основы научных исследований и патентоведения» является формирование компетенций, направленных на углубление знаний в области правовой защиты объектов интеллектуальной собственности, являющихся результатами научных исследований в сфере ветеринарно-санитарной экспертизы.

Задачи дисциплины:

- изучение основных положений, связанных с организацией, проведением и оформлением научно-исследовательской работы;
- изучение роли государства в управлении правовой охраны интеллектуальной собственности;
- изучение особенностей правовой охраны объектов промышленной собственности, правильность оформления заявочных материалов на выдачу охранных документов на эти объекты;
- патентно-техническая документация России и других стран, патентные исследования, лицензирование, оформление авторских прав на программный продукт (программа для ЭВМ и база данных).

Названия тем, основных вопросов в виде дидактических единиц,

Тема 1. Наука и научный метод

Наука. Классификация наук

Методические основы научного познания

Научно-исследовательская работа студентов (НИРс), её организация и этапы

Тема 2. Экспериментальные исследования

Классификация, типы и задачи эксперимента

Основные методы определения показателей результатов. Метрологическое обеспечение экспериментальных исследований

Оформление результатов НИР

Тема 3. Введение.

История изобретательства.

Система промышленной собственности в РФ. Патентное право. Авторские права. Объекты авторских прав. Правовая защита прикладного программно-математического обеспечения ЭВМ и базы данных.

Основные нормативные документы, регулирующие правовую охрану результатов научной деятельности.

Тема 4. Патент как форма охраны объектов промышленной собственности.

Патентная охрана изобретений в РФ. Объекты изобретений.

Условия патентоспособности.

Тема 5. Патентная информация

Международная патентная классификация, ее структура.

Виды патентной документации.

Патентные исследования.

Виды патентного поиска.

Особенности выявления прототипа и аналога.

Тема 6. Составление и подача заявки на изобретение

Состав заявки.

Требования к составлению формулы изобретения.

Требования к составлению описания.

Экспертизы ФИПС проводимые по поданным заявкам.

Тема 7. Патентная охрана полезных моделей.

Понятие и признаки полезной модели. Условия патентоспособности.

Оформление прав на полезную модель.

Тема 8. Патентная охрана промышленных образцов и товарных знаков

Понятие и признаки и условия патентоспособности.

Тема 9. Правовая охрана селекционных достижений, Объекты интеллектуальных прав на селекционные достижения, условия охраноспособности селекционных достижений и их охранные документы.

Тема 10. Лицензирование.

Лицензионный договор и их виды.

Тема 11. Авторские права.

Объекты авторских прав. Правовая защита прикладного программно-математического обеспечения ЭВМ и базы данных. Права и льготы авторов

Обобщение материалов лекций 2,3,4, необходимых для проведения научных исследований, выявления охраноспособных объектов для оформления заявлений на выдачу патентов на изобретения, на полезную модель и на селекционные достижения.

Объем дисциплины 5 зачетных единиц.

Форма промежуточного контроля – зачет.