

Аннотация рабочей программы дисциплины «ПАТЕНТОВАНИЕ И ПРОБЛЕМЫ ЗАЩИТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ В АПК»

ЦЕЛЬ ДИСЦИПЛИНЫ «Патентование и проблемы защиты интеллектуальной собственности в АПК» является формирование комплекса знаний об организационных, научных и методических основах, направленных на углубление знаний в области правовой защиты интеллектуальной собственности, являющейся результатами научных исследований в сфере технологии производства продукции животноводства.

ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

- 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).

СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

ТЕМА 1. Введение.

1. История изобретательства.
2. Система промышленной собственности в РФ. Патентное право.
3. Основные нормативные документы, регулирующие правовую охрану результатов изобретательской деятельности.

ТЕМА 2. Патент как форма охраны объектов промышленной собственности совершенствования.

1. Патентная охрана изобретений в РФ. Объекты изобретений.
2. Условия патентоспособности.

ТЕМА 3 Патентная информация:

1. Международная патентная классификация, ее структура.
2. Виды патентной документации.
3. Патентные исследования.
4. Виды патентного поиска.
5. Особенности выявления прототипа и аналога.

ТЕМА 4. Составление и подача заявки

на изобретение:

1. Состав заявки.
2. Требования к составлению формулы изобретения.
3. Требования к составлению описания.
4. Экспертизы ФИПС проводимые по поданным заявкам.

ТЕМА 5. Патентная охрана полезных моделей:

1. Понятие и признаки полезной модели. Условия патентоспособности. Оформление прав на полезную модель.

ТЕМА 6. Правовая охрана селекционных достижений:

1. Объекты интеллектуальных прав на селекционные достижения.

2. Условия охраноспособности селекционного достижения.

3. Охранные документы на селекционное достижение.

ТЕМА 7. Патентная охрана промышленных образцов:

1. Понятие и признаки промышленного образца Условия патентоспособности.

ТЕМА 8. с Патентная охрана товарных знаков:

1. Понятие и признаки товарного знака Условия патентоспособности.

ТЕМА 9. Лицензирование:

1. Лицензионный договор и их виды.

2. Лицензионный договор о предоставлении права использования селекционного достижения.

3. Договор отчуждения.

4. Секрет производства (ноу-хай).

ТЕМА 10 Авторские права:

1. Объекты авторских прав.

2. Охраняемые результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации.

ТЕМА 11. Правовая защиты прикладного программно-математического обеспечения:

1. ЭВМ и базы данных

ТЕМА 12. з Оформление материалов заявки для получения свидетельств:

1. на программный продукт

ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ – 4 зачетные единицы.

ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ –экзамен