

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

A1.2.5 Защита результатов интеллектуальной деятельности в области IT технологий и ВТ

Направление подготовки – 09.06.01 Информатика и вычислительная техника
уровень подготовки кадров высшей квалификации

Квалификация выпускника – Исследователь. Преподаватель-исследователь
Форма обучения – очная

1. Цели освоения дисциплины

В результате изучения дисциплины обучающийся должен знать:

- авторское и патентное право, порядок приобретения и реализации прав собственности в отношении изобретений, ноу-хау, компьютерных программ и иных объектов промышленной собственности и объектов авторского права;
- уметь выявить и оформить заявки на изобретение, полезную модель, промышленный образец, программу для ЭВМ и базу данных;
- приобрести практические навыки работы с патентной информацией.

2. Место и время проведения дисциплины

Дисциплина проводится на кафедре «Информационно-вычислительные системы» в 6-м семестре и завершается зачетом.

3. Краткое содержание дисциплины

1. Введение в дисциплину
2. Авторское право
3. Основные положения зарубежного патентного права
4. Виды и правовая охрана промышленной собственности
5. Патентное законодательство России
6. Патентная информация
7. Виды изобретений и их признаки
8. Выявление изобретений. Полезная модель
9. Формула изобретения
10. Оформление заявки на изобретения и полезную модель
11. Патентные исследования
12. Охрана товарных знаков
13. Заявка на выдачу патента на промышленный образец
14. Правовая охрана программ для ЭВМ и баз данных.
15. Лицензионные соглашения. Договорная практика