

Аннотация к рабочей программе дисциплины «Методика проведения патентно-информационных исследований»

Направления подготовки:

30.06.01.«Фундаментальная медицина»

32.06.01. «Медико-профилактическое дело»

31.06.01 – «Клиническая медицина»

Квалификация: Исследователь. Преподаватель-исследователь

Общая трудоемкость дисциплины: число зачетных единиц 3,

лекции - 18 часов,

практические занятия 36 часов,

самостоятельная внеаудиторная работа 54 часа,

Всего 108 часов.

Целью и задачами изучения дисциплины

Целью преподавания в аспирантуре по специальности «Методика проведения патентно-информационных исследований» является формирование у аспирантов знаний об основах интеллектуальной собственности, о патентно-лицензионной деятельности, особенностях патентной информации, обучение основам проведения патентных исследований, поиска патентной информации

Задачи изучения дисциплины:

- помочь аспирантам в овладении знаний о правах Интеллектуальной собственности, как особой областью человеческой культуры;
- сформировать умение проведения патентно-информационных исследований при научно-исследовательской деятельности;
- понять общие приемы в выявлении изобретений (полезных моделей);
- знать Международную патентную классификацию и для чего она нужна;
- иметь представление о патентных поисках и их видах;
- знать общие правила правовой защиты промышленной собственности и составление документов заявки на изобретение (полезную модель);

Место дисциплины в структуре ОПОП.

В соответствии с ФГОС по направлению подготовки 36.06.01 –« Клиническая медицина», 30.06.01.«Фундаментальная медицина», 32.06.01. «Медико-профилактическое дело» – дисциплина «Методика проведения патентно-информационных исследований» относится к вариативной части , факультативным дисциплинам