

# АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ ДИСЦИПЛИН

## Дисциплина ФТД.2 Патентоведение.

по направлению подготовки: 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»  
по профилю «Автоматизированные системы обработки информации и управления»  
Квалификация выпускника: БАКАЛАВР  
Выпускающая кафедра: АССОИ

Кафедра-разработчик рабочей программы: «Методология инженерной деятельности»

### **1. Цели освоения дисциплины**

Целями освоения дисциплины «Патентоведение» являются:

- а) формирование знаний о правовых основах охраны объектов патентного права, критериях их патентоспособности и оформлении патентных прав;
- б) обучение технологии классифицирования, выявления объектов патентного права, способам поиска, отбора, анализа и обработки патентной информации;
- в) раскрытие сущности патентных исследований.

### **2. Содержание дисциплины**

Патентное право и его основные понятия.

Субъекты и объекты патентного права.

Выявление изобретений.

Оформление патентных прав.

Международная патентная классификация изобретений.

Классифицирование изобретений в системе Международной патентной классификации.

Патентная информация и ее поиск.

Практическая работа по поиску патентной информации.

Патентных исследования.

### **3. В результате освоения дисциплины обучающийся должен:**

1) Знать:

- а) особенности правовой защиты объектов патентного права;
- б) перечень объектов патентного права и критерии их патентоспособности;
- в) содержание государственной экспертизы объектов патентного права;
- г) назначение и структуру Международной патентной классификации изобретений.

2) Уметь:

- а) оперировать понятиями и определениями патентного права;
- б) классифицировать изобретения с системе Международной патентной классификации;
- в) осуществлять поиск патентной информации, ее чтение и анализ;

3) Владеть:

а) навыками поиска и анализа патентной информации.

Зав.каф. АССОИ  
профессор

A handwritten signature in blue ink, consisting of stylized Cyrillic letters, likely representing the name 'Gaiyullin R.N.'.

Гайнуллин Р.Н.