

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

### «ПРАВО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ»

Для подготовки бакалавров по направлению  
**230100 «Информатика и вычислительная техника»**  
(профиль: «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети»)  
(Аннотация)

**Общая трудоемкость дисциплины** составляет 2 зачетных единицы, 72 часа.

#### **Цели освоения дисциплины**

Дисциплина «Право интеллектуальной собственности» предназначена для студентов первого курса, обучающихся по направлению 23010062 «Информатика и вычислительная техника».

Целью изучения дисциплины является приобретение компетенций, знаний, умений и навыков, излагаемых ниже.

#### **Компетенции студента, формируемые в результате освоения дисциплины:**

- - способен находить организационно - управленческие решения в нестандартных ситуациях и готов нести за них ответственность (ОК-4);
- - умеет использовать нормативные правовые документы в своей деятельности (ОК-5);

#### **Ожидаемые результаты**

В результате освоения дисциплины студент должен:

- *знать* основные категории, принципы и институты права интеллектуальной собственности и других отраслей права Российской Федерации; содержание мер правовой охраны объектов интеллектуальной собственности и приравненных к ним объектов;

- *уметь* толковать и применять законы и другие нормативные правовые акты в области защиты объектов интеллектуальной деятельности; юридически правильно квалифицировать факты и обстоятельства, являющиеся основанием для возникновения, изменения и прекращения исключительных прав; принимать правовые решения в точном соответствии с действующим законодательством.

- *владеть навыками* работы с нормами действующего законодательства, связанных с правовым механизмом защиты исключительных прав.

#### **Содержание дисциплины**

Понятие интеллектуальной собственности и система ее правовой защиты. Предмет, метод и система права интеллектуальной собственности. Источники права интеллектуальной собственности. Объекты и субъекты авторского права. Содержание авторских прав. Распоряжение авторскими правами. Право на программы для ЭВМ и базы данных. Смежные права. Объекты и субъекты патентного права. Содержание патентных прав. Распоряжение патентными правами. Права на селекционные достижения. Права на топологии интегральных микросхем. Права на фирменные наименования. Права на товарные знаки, знаки обслуживания и наименования мест происхождения товаров. Права на доменные имена. Права на информационные ресурсы. Права на служебную и коммерческую тайну. Защита исключительных прав.