

**АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ
«Основы патентования и защиты интеллектуальной собственности»**

по основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки
12.03.01 «Приборостроение» (уровень бакалавриата)

Направленность (профиль): Измерительные информационные технологии

Общий объем дисциплины – 2 з.е. (72 часов)

Форма промежуточной аттестации – Зачет.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

- ОК-4: способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности;
- ОПК-8: способностью использовать нормативные документы в своей деятельности;
- ОПК-9: способностью владеть методами информационных технологий, соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны;

Содержание дисциплины:

Дисциплина «Основы патентования и защиты интеллектуальной собственности» включает в себя следующие разделы:

Форма обучения заочная. Семестр 6.

1. Виды интеллектуальной собственности. Законодательные нормы РФ и зарубежные..

Основные институты права интеллектуальной собственности. Авторское право, смежные права, патентное право, права на средства индивидуализации, право на секреты производства (Ноу-хау), охрана новых сортов растений;

объекты интеллектуальной собственности, их характеристика и классификация. Особенности и специфика объектов интеллектуальной собственности как объектов гражданских прав. Признаки результатов интеллектуальной деятельности как интеллектуальной собственности; субъекты интеллектуальной собственности, их характеристика и классификация; государственная политика в области правовой охраны и защиты авторских прав. Экономические, социальные и международные аспекты использования прав интеллектуальной собственности; международные торговые отношения и торговые аспекты прав интеллектуальной собственности. Положения международных соглашений в области защиты прав интеллектуальной собственности..

2. Институт авторского и смежных прав. Виды, признаки и классификация объектов авторского права. Источники авторского права и их общая характеристика. Особенности правовой охраны компьютерных произведений. Современные подходы к регистрации авторских прав; программы для ЭВМ и базы данных. Особенности использования компьютерных произведений как объектов авторского права. Смежные права и их взаимосвязь с авторским правом..

3. Институт патентного права. Понятия, принципы, особенности изобретения, полезной модели, промышленного образца. Критерии охраноспособности объектов промышленной собственности, а также перечень объектов, не охраняемых Патентным Законом РФ. Порядок составления документов на получение патента. Международная патентная классификация..

4. Институт права на нетрадиционные объекты интеллектуальной собственности. Институт права на средства индивидуализации участников гражданского оборота и производимой ими продукции (работ, услуг). Классификация нетрадиционных объектов интеллектуальной собственности. Распоряжение правами на топологию интегральной микросхемы. Права на секрет производства (ноу-хау), информацию, служебную и коммерческую тайну, единую технологию; понятие и правовой режим информации, секретов производства, служебной и коммерческой тайны. Объекты правовой охраны: товарный знак, фирменное наименование, наименование места происхождения товара, доменное имя..

Разработал:
доцент
кафедры ИТ
Проверил:
Декан ФИТ

В.В. Надвоцкая

А.С. Авдеев