

**АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ  
«Защита объектов интеллектуальной собственности»**

по основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки  
18.04.02 «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и  
биотехнологии» (уровень магистратуры)

**Направленность (профиль):** Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов

**Трудоемкость дисциплины – 3 з.е. (108 часов)**

**Форма промежуточной аттестации – Зачет.**

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:**

- ОПК-5: готовностью к защите объектов интеллектуальной собственности и коммерциализации прав на объекты интеллектуальной собственности;
- ПК-2: способностью организовать самостоятельную и коллективную научно-исследовательскую работу;

**Содержание дисциплины:**

Дисциплина «Защита объектов интеллектуальной собственности» включает в себя следующие разделы:

**Форма обучения очная. Семestr 2.**

1. История развития права на интеллектуальную собственность.
2. Основы законодательства в области интеллектуальной собственности.
3. Авторское право. Субъекты авторского права.
4. Объекты патентного права и средства индивидуализации.
5. Патент как форма охраны изобретения. Понятие и признаки изобретения.
6. Проведение патентных исследований.
7. Охрана объектов промышленной собственности в режиме «ноу-хау».
8. Коммерциализация интеллектуальной собственности.

Разработал:

доцент

кафедры ХТ

Проверил:

Директор ИнБиоХим

А.М. Маноха

А.А. Беушев

