

**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

Общий объем 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. Семестр 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

А.М. Маноха

Проверил:

Директор ИнБиоХим

Ю.С. Лазуткина