### **АННОТАЦИЯ**

# к рабочей программе дисциплины «Организация патентно-лицензионной деятельности предприятий»

Направление подготовки 27.03.05 <u>ИННОВАТИКА</u> Профиль <u>Инновационные технологии</u> Квалификация выпускника <u>бакалавр</u> Нормативный период обучения <u>4 года</u> Форма обучения <u>очная</u> Год начала подготовки 2019

#### Цель изучения дисциплины:

Дать представление студентам о системе охраны интеллектуальной собственности, особенно промышленной собственности как обязательной деятельности в любом государстве.

#### Задачи изучения дисциплины:

- Изучить объекты интеллектуальной деятельности;
- Изучить объекты промышленной собственности: изобретения, промышленные образцы, полезные модели, товарные знаки, наименования происхождения товаров, а также объекты авторского права
- Программы для ЭВМ, базы данных, топологии интегральных микросхем;
- Ознакомиться с основными понятиями и закономерностями функционирования патентно-лицензионной деятельности, патентной информации, авторского права и его защитой;
- Ознакомиться с особенностями обеспечения надежности функционирования систем информационного обеспечения в этой области;
- Иметь понятие о покупке и продаже лицензий;
- Иметь понятие о контрафактной продукции;
- Уметь рассчитывать ущерб от применения контрафактной продукции;
- Уметь выявлять интеллектуальную собственность для коммерциализации;
- Знать основы правовой охраны служебной и коммерческой тайны и ноухау;
- Изучить оптимальный доступ к патентно-информационным ресурсам.

## Перечень формируемых компетенций:

ОК-4 - способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности

- ОПК-8 способностью применять знания истории, философии, иностранного языка, экономической теории, русского языка делового общения для организации инновационных процессов
- ПК-5 способностью определять стоимостную оценку основных ресурсов и затрат по реализации проекта
- ПК-7 способностью систематизировать и обобщать информацию по использованию и формированию ресурсов
- ПК-9- способностью использовать когнитивный подход и воспринимать (обобщать) научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования

Общая трудоемкость дисциплины: 7 з.е.

Форма итогового контроля по дисциплине: Экзамен