

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

По дисциплине __Б1.О.04_ПАТЕНТОВЕДЕНИЕ В ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ_
Направление подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника»
Программа магистратуры "Инновационные технологии в электрохозяйстве"

Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины **«Патентоведение в электроэнергетике»** являются

- а) формирование знаний о* промышленной и интеллектуальной собственности;
- б) обучение* правилам подачи и структурирования документов заявки на изобретение;
- в) обучение способам* различия основных объектов интеллектуальной и промышленной собственности;
- г) раскрытие* основных правил оформления заявки на изобретение, промышленного образца, товарного знака и знака обслуживания, полезные модели, НМПТ.

2. Содержание дисциплины

- Понятие интеллектуальной собственности и промышленной собственности.
- Изобретение, как субъект промышленной собственности.
- Виды промышленных образцов и форма их охраны
- Формула изобретения. Составление формулы изобретения.
- Описание изобретения. Основные пункты и структура описания изобретения.
- Экспертиза заявочных документов.

3. В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- а) основные термины и понятия промышленной и интеллектуальной собственности;
- б) формы охраны промышленной собственности;
- в) виды лицензий и лицензионных договоров.

Уметь:

- а) проводить патентный поиск по заданной теме;
- б) различать основные объекты промышленной и интеллектуальной собственности;

- Владеть:** а) навыками по проведению патентных исследований (патентно-информационного поиска, в том числе с использованием сети Интернет; оценки патентоспособности технических решений, патентной чистоты и др.);
- б) навыками по составлению заявок на выдачу охранных документов на объекты промышленной собственности;
 - в) навыками по оформлению договоров на передачу имущественных прав на объекты интеллектуальной собственности;
 - г) навыками по управлению интеллектуальной собственностью в организации.