

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Емельянов Сергей Геннадьевич

Должность: ректор

Дата подписания: 13.11.2018 11:58:18

Уникальный программный ключ:

9ba7d3e34c012eba476ffd2d064cf2781953be730df2374d16f3c09e536f0fc6

Аннотация к рабочей программе дисциплины «Патентование»

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника профиль

«Электроснабжение»

Цель преподавания дисциплины: формирование у студентов базовых знаний о методах и средствах защиты интеллектуальной собственности, а также способности квалифицированно ставить задачи специалистам в области патентования и лицензирования.

Задачи изучения дисциплины:

- приобретение студентами познаний о формах интеллектуальной собственности и ее защиты;
- расширение мировоззрения студентов в области патентования;
- владение основными категориями, понятиями патентного и авторского права;
- осознание особенностей получения правовой защиты объектов, связанных с будущей профессиональной сферой деятельности.
- умение выделять существенные признаки технических решений, относящихся к профессиональной области;
- приобретение навыков работы с научной и патентной документацией;
- владение основными приемами выбора формы охраны объектов интеллектуальной собственности.

Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины:

- способность использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности (ОК-4);
- способность к самоорганизации и самообразованию (ОК-7).
- способностью составлять и оформлять типовую техническую документацию(ПК-9);

Разделы дисциплины:

1. Понятие интеллектуальной собственности. Авторское и смежное право.
2. Передача прав на объекты авторского права.
3. Патентная защита объектов интеллектуальной собственности.

4. Изобретение, полезная модель и промышленный образец как объекты правовой охраны.

5. Передача прав на объекты интеллектуальной собственности.

6. Правовая охрана программ для ЭВМ.

7. Международная патентная классификация.