

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Таныгин Максим Олегович

Должность: и.о. декана факультета фундаментальной информатики и информатических технологий

Дата подписания: 06.10.2022 11:17:42

Уникальный программный ключ:

65ab2aa0d384efe8480e6a4c688eddbc475e411a

Аннотация к рабочей программе дисциплины «Патентование»

Цель преподавания дисциплины

является формирование у студентов знаний концептуальных основ патентования как современной комплексной науки об объектах интеллектуальной собственности

Задачи изучения дисциплины

В результате изучения дисциплины студенты должны:

- 1 Ознакомление с источниками патентной информации.
- 2 Развитие умения свободно ориентироваться в современном информационном потоке.
- 3 Формирование представлений об объектах промышленной собственности.
- 4 Приобретение навыков и развитие культуры исследовательского труда, формирование основ научной этики.

Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

(ОПК-4) способностью понимать значение информации в развитии современного общества, применять информационные технологии для поиска и обработки информации

(ПК-13) способностью принимать участие в формировании, организовывать и поддерживать выполнение комплекса мер по обеспечению информационной безопасности, управлять процессом их реализации

Разделы дисциплины

Понятие интеллектуальной собственности. Патентное законодательство России. Изобретение. Полезная модель. Промышленный образец. Товарные знаки. Фирменное наименование. Знаки обслуживания. Наименование места происхождения товара. Программы для ЭВМ и базы данных. Проведение патентных исследований в рамках курсового и дипломного проектирования.