

АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Защита объектов интеллектуальной собственности

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ (СПЕЦИАЛЬНОСТЬ) 15.03.02 Технологические машины и оборудование

ПРОФИЛЬ ПОДГОТОВКИ (СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ) Металлургические машины и оборудование

УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ бакалавриат

ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ кафедра «Технологии и оборудование в металлургии и машиностроении им. В.Б. Крахта».

Цели освоения дисциплины:

Научить студентов основным понятиям и законодательству в области защиты промышленной интеллектуальной собственности.

Результаты обучения:

знать:

- основные понятия, основные положения законодательства в области защиты промышленной интеллектуальной собственности;
- правила составления материалов заявки на объекты патентования;
- особенности патентования различных объектов (изобретения, полезные модели, промышленные образцы);

уметь:

- выявлять класс объекта патентования;
- проводить патентный поиск и анализ полученных результатов;
- оформлять заявочные материалы;
- работать со справочниками, стандартами;

владеть:

- простейшими методами технологии изобретательства.

Компетенции: ОК-4, ОК-7, ОПК-5, ПК-1, ПК-3, ПК-8.

Распределение по курсам и семестрам:

Курс	Семестр аттестации	Лекции	Семинарские занятия	Лабораторные занятия	Курсовая работа	Вид аттестации
4	7	17	17	-	-	зачет

Содержание дисциплины (модуля):

Патентное право. Правовая охрана объектов промышленной собственности. Патентно-техническая информация. Выявление изобретений и полезных моделей. Оформление изобретений и полезных моделей. Оформление прав на прочие объекты интеллектуальной собственности и экспертиза заявок на них.

Общая трудоемкость дисциплины: 3 зачетные единицы, 108 часов.