

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ «Управление интеллектуальной собственностью»

по основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки
15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств»
(уровень бакалавриата)

Направленность (профиль): Технология, сертификация и маркетинг машиностроительной продукции

Общий объем дисциплины – 4 з.е. (144 часов)

Форма промежуточной аттестации – Экзамен.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

- ОПК-4: способностью участвовать в разработке обобщенных вариантов решения проблем, связанных с машиностроительными производствами, выборе оптимальных вариантов прогнозируемых последствий решения на основе их анализа;
- ПК-10: способностью к пополнению знаний за счет научно-технической информации отечественного и зарубежного опыта по направлению исследования в области разработки, эксплуатации, автоматизации и реорганизации машиностроительных производств;

Содержание дисциплины:

Дисциплина «Управление интеллектуальной собственностью» включает в себя следующие разделы:

Форма обучения заочная. Семестр 10.

1. Основные понятия. Законодательная база. Виды интеллектуальной собственности.. 1.

Интеллектуальная собственность и ее понятие. Роль и значение интеллектуальной собственности в современном обществе;

2. Идеиные обоснования интеллектуальной собственности;

3. Исключительный характер права интеллектуальной собственности. Возникновение и формирование права интеллектуальной собственности.

4. Виды интеллектуальных прав;

5. Основные институты права интеллектуальной собственности. Авторское право, смежные права, патентное право, права на средства индивидуализации, право на секреты производства (Ноу-хау), охрана новых сортов растений;

6. Объекты интеллектуальной собственности, их характеристика и классификация. Особенности и специфика объектов интеллектуальной собственности как объектов гражданских прав. Признаки результатов интеллектуальной деятельности как интеллектуальной собственности;

7. Субъекты интеллектуальной собственности, их характеристика и классификация;

8. История развития российского законодательства об охране интеллектуальной собственности..

2. Правовая охрана объектов интеллектуальной собственности. Основы законодательства.

Международные и российские законодательные акты. Отечественные и зарубежные

разработки в области реорганизации машиностроительных производств.. 1. Система

источников права интеллектуальной собственности РФ; Конституция РФ об интеллектуальной собственности. Гражданский кодекс РФ, Уголовный кодекс РФ, Налоговый кодекс РФ, Таможенный кодекс РФ об интеллектуальной собственности. Закон РФ "Об авторском праве и смежных правах". Закон РФ "О правовой охране программ для ЭВМ и баз данных". Указы Президента РФ и Постановления Правительства РФ в области правовой охраны объектов;

2. Международная защита интеллектуальной собственности Основные международные договоры в области правовой охраны интеллектуальной собственности. Конвенция, учреждающая Всемирную организацию интеллектуальной собственности. Всемирная конвенция об авторском праве. Бернская конвенция об охране литературных и художественных произведений. Парижская конвенция по охране промышленной собственности, основные положения о национальном режиме, о праве приоритета, об общих правилах в области материального права, об административной структуре Союза, финансах и организационных вопросах. Международная конвенция об охране прав исполнителей, производителей фонограмм и вещательных организаций.

Директивы ЕС. Соглашение TRIPS (в части осуществления прав интеллектуальной собственности).

3. Международная патентная система. Международная патентная классификация;
4. Региональные патентные системы (Европейская, Евразийская);
5. Международные конвенции по вопросам интеллектуальной собственности;
6. Способы патентования объектов интеллектуальной собственности;
7. Институт патентных поверенных и их правовой статус;
8. Патентное ведомство РФ..

Разработал:

доцент
кафедры ТМ

Проверил:

Декан ФСТ

Н.И. Мозговой

С.В. Ананьин