

**АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ
«Основы патентования и защиты интеллектуальной собственности»**

по основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки
12.03.01 «Приборостроение» (уровень бакалавриата)

Направленность (профиль): Измерительные информационные технологии

Общий объем дисциплины – 2 з.е. (72 часов)

Форма промежуточной аттестации – Зачет.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

- ОК-4: способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности;
- ОПК-8: способностью использовать нормативные документы в своей деятельности;
- ОПК-9: способностью владеть методами информационных технологий, соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны;

Содержание дисциплины:

Дисциплина «Основы патентования и защиты интеллектуальной собственности» включает в себя следующие разделы:

Форма обучения очная. Семестр 5.

1. Основные понятия и виды интеллектуальной собственности. интеллектуальная собственность и ее понятие. Роль и значение ин-теллектуальной собственности в современном обществе;

идейные обоснования интеллектуальной собственности;

исключительный характер права интеллектуальной собственности;

возникновение и формирование права интеллектуальной собственности.

виды интеллектуальных прав;

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

объекты интеллектуальной собственности, их характеристика и классификация. Особенности и специфика объектов интеллектуальной собственности как объектов гражданских прав. Признаки результатов ин-теллектуальной деятельности как интеллектуальной собственности;

субъекты интеллектуальной собственности, их характеристика и классификация;

история развития российского законодательства об охране интеллектуальной собственности;

государственная политика в области правовой охраны и защиты авторских прав. Экономические, социальные и международные аспекты использования прав интеллектуальной собственности;

международные торговые отношения и торговые аспекты прав интеллектуальной собственности. Положения международных соглашений в области защиты прав интеллектуальной собственности;

административно - правовая защита прав интеллектуальной собственности;

гражданско-правовая защита прав интеллектуальной собственности;

уголовная правовая защита прав интеллектуальной собственности;

понятие нематериальных активов; оценка прав интеллектуальной собственности; условие отнесения объектов интеллектуальной собственности к нематериальным активам.

2. Основы законодательства. Международные и российские законодательные акты. 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;

□□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).

□□международная патентная система. Международная патентная классификация;

□□региональные патентные системы (Европейская, Евразийская);

□□международные конвенции по вопросам интеллектуальной собственности;

□□способы патентования объектов интеллектуальной собственности;

□□институт патентных поверенных и их правовой статус;

□□патентное ведомство РФ.

3. Институт авторского и смежных прав. □□авторское право, виды, признаки и классификация объектов авторского права. Источники авторского права и их общая характеристика. Формальные процедуры и правовая охрана авторских прав. Общие определения и характеристики объектов авторского права. Компьютерные произведения. Современные синтетические произведения. Другие объекты авторских прав. Составные произведения. Документирование авторских прав. Особенности правовой охраны компьютерных произведений. Современные подходы к регистрации авторских прав;

□□программы для ЭВМ и базы данных. Авторство, право патентования;

□□субъекты авторского и смежных прав и их классификация. Авторы произведений. Правоспособность авторов. Соавторство;

□□субъективные права авторов. Исключительная природа авторских прав. Личные неимущественные права автора. Имущественные права автора. Особенности передачи исключительных имущественных прав. Правопреемство. Ограничения исключительных прав авторов. Свободное воспроизведение произведений. Служебные произведения. Особенности прав издателей. Особенности использования компьютерных произведений как объектов авторского права.

□□смежные права и их взаимосвязь с авторским правом. Субъекты смежных прав и их характеристика. Классификация субъектов авторского и смежных прав; договорные отношения в области создания, использования и передачи, прав на объекты авторского права. Особенности использования объектов авторского права, предусмотренные законом. Способы передачи авторских прав на произведения. Виды авторских договоров и их классификация. Структура авторского договора и его существенные условия. Форма авторского договора и порядок его заключения..

4. Институт патентного права. □□понятия, принципы, особенности изобретения, полезной модели, промышленного образца. Критерии охраноспособности объектов промышленной собственности, а также перечень объектов, не охраняемых Патентным Законом РФ;

□□участие СССР и РФ в Парижской конвенции. Необходимость унификации патентного законодательства в разных странах в связи с развитием и расширением торговых и экономических отношений; специфика правовой охраны объектов промышленной;

□□порядок составления документов на получение патента;

□□государственная регистрация объектов промышленной собственности как условие охраноспособности. Государственная экспертиза;

□□автор изобретения, полезной модели, промышленного образца. Соавторство. Права автора. Понятие патентообладателя. Права патентообладателя. регуляция имущественных и личных неимущественных отношений, возникающих в связи с созданием, правовой охраной и использованием объектов промышленной собственности;

государственная регистрация патентно-лицензионных договоров в Роспатенте.

5. Институт права на средства индивидуализации участников гражданского оборота и производимой ими продукции (работ, услуг). источники права в области правовой охраны средств индивидуализации товаров, работ, услуг. Правовая охрана средств индивидуализации участников;

объекты правовой охраны: товарный знак, фирменное наименование, наименование места происхождения товара, доменное имя;

развитие законодательства в области правовой охраны средств индивидуализации участников гражданского оборота;

право на наименование юридического лица. Фирменное наименование. Экстерриториальная сфера охраны;

права на коммерческое обозначение;

права на товарный знак и знак обслуживания;

наименование места происхождения товара;

проблемы доменных имен;

субъекты прав на средства индивидуализации участников гражданского оборота и производимой ими продукции (работ, услуг);

содержание прав на средства индивидуализации участников гражданского оборота и производимой ими продукции (работ, услуг) Защита прав на средства индивидуализации;

работодатель. Средства индивидуализации товаров, работ услуг и передача прав на использование данных объектов. Средства индивидуализации участников гражданского оборота и передача прав на использование этих объектов.

6. Институт права на нетрадиционные объекты интеллектуальной собственности. понятия, принципы, особенности. Классификация нетрадиционных объектов интеллектуальной собственности;

права на селекционные достижения;

субъекты прав на селекционные достижения;

содержание интеллектуальных прав на селекционные достижения. Исключительное право на использование селекционного достижения. Порядок оформления прав на селекционные достижения. Распоряжение правами на использование селекционных достижений;

права на топологии интегральных микросхем. Распоряжение правами на топологию интегральной микросхемы;

субъекты прав на топологии интегральных микросхем;

содержание прав на топологии интегральных микросхем;

регистрация топологий интегральных микросхем;

распоряжение правами на топологию интегральной микросхемы;

права на секрет производства (ноу-хау), информацию, служебную и коммерческую тайну, единую технологию;

понятие и правовой режим информации, секретов производства, служебной и коммерческой тайны;

субъекты прав на информацию, служебную и коммерческую тайну;

содержание и защита прав на информацию, служебную и коммерческую тайну.

Разработал:
доцент
кафедры ИТ
Проверил:
Декан ФИТ

В.В. Надвоцкая

А.С. Авдеев