

Тема: Предмет и задачи дисциплины "Интеллектуальная собственность"

Дисциплина "Интеллектуальная собственность" включена в общую схему подготовки специалистов и магистров для студентов специальностей:

7.090803 – "Электронные системы" (ЭПС, ЭСА)

7.091503 – "Специализированные компьютерные системы" (СКС)

7.092501 – "Автоматизированное управление технологическими процессами" (АКТ, АКГ)

7.092203 – "Электромеханические системы автоматизации и электропривод" (ЭМС)

7.092206 – "Электрические машины и аппараты" (ЭМА)

7.070201 – "Радиофизика и электроника" (РФ)

Предмет изучения дисциплины "Интеллектуальная собственность":

- 1) объекты интеллектуальной собственности (ОИС);
- 2) права на ОИС.

Цель изучения дисциплины "Интеллектуальная собственность" – теоретическая подготовка будущих специалистов с базовым техническим образованием к решению проблем, связанных с правовыми и экономическими аспектами защиты прав интеллектуальной собственности в рыночных условиях.

Задачи дисциплины "Интеллектуальная собственность":

- 1) изучить основные понятия системы интеллектуальной собственности;
- 2) изучить теоретические основы системы правовой охраны интеллектуальной собственности и защиты прав интеллектуальной собственности;
- 3) ознакомиться с механизмами использования прав на объекты интеллектуальной собственности (в том числе с формами коммерциализации объектов права интеллектуальной собственности);
- 4) ознакомиться с методологическими подходами к обоснованию рыночной стоимости имущественных прав интеллектуальной собственности;
- 5) приобрести практические навыки в классификации объектов интеллектуальной собственности, в поиске информации по вопросам охраны и защиты прав интеллектуальной собственности на основе проработки нормативно-правовых актов, регулирующих отношения в сфере интеллектуальной собственности.

Содержание дисциплины "Интеллектуальная собственность" раскрывается в следующих темах:

№ темы	Название темы	№ лекции (или СРС)	Дата лекции
Тема 1	Понятие интеллектуальной собственности и её роль в развитии общества.	№ 2	
Тема 2	Система интеллектуальной собственности.	№ 3,4	
Тема 3	Основы системы правовой охраны и защиты интеллектуальной собственности	№ 5,6	
Тема 4	Коммерциализация объектов интеллектуальной собственности.	№ 7	
Тема 5	Оценка стоимости прав на объекты интеллектуальной собственности.	№ 8	

В итоге изучения дисциплины "Интеллектуальная собственность" студент должен

знать:

- основные понятия системы интеллектуальной собственности (базовую терминологию);
- основные составляющие системы интеллектуальной собственности (в том числе: классификацию объектов и субъектов интеллектуальной собственности;
- теоретические основы системы правовой охраны интеллектуальной собственности (в том числе: принципы правовой охраны интеллектуальной собственности; основные институты права интеллектуальной собственности; структуру государственной системы правовой охраны интеллектуальной собственности в Украине; основы международной системы правовой охраны интеллектуальной собственности; перечень нормативно-правовых актов, регулирующих отношения в сфере интеллектуальной собственности; функции и основные направления деятельности Всемирной организации интеллектуальной собственности и пр.)
- теоретические основы системы защиты прав интеллектуальной собственности (в том числе: формы и способы защиты прав интеллектуальной собственности; категории споров по защите прав интеллектуальной собственности, виды ответственности за нарушение прав интеллектуальной собственности и пр.)
- виды охраняемых документов на объекты права интеллектуальной собственности, права и обязанности собственников охраняемых документов и пр.;
- формы коммерциализации объектов права интеллектуальной собственности, а также методологические подходы к обоснованию рыночной стоимости прав интеллектуальной собственности.

уметь:

- классифицировать объекты интеллектуальной собственности по классификационным признакам;
- осуществлять поиск действующих нормативно-правовых актов, регулирующих правовые отношения в сфере интеллектуальной собственности (соответствующие законы и постановления Верховной Рады Украины; международные договора и соглашения; указы Президента; постановления и распоряжения Кабинета Министров Украины; приказы министерств; ведомственные нормативные акты органов специальной компетенции и пр.), в том числе документов, разъясняющих правила правильного использования действующего законодательства в сфере интеллектуальной собственности, правила регистрации объектов права интеллектуальной собственности в тех или иных реестрах, а также правила оформления заявок на регистрацию права собственности на объекты интеллектуальной собственности (например, "Правила составления и подачи заявки на выдачу патента Украины на изобретение и полезную модель"; "Правила составления и подачи заявки на промышленный образец" и пр.);
- осуществлять поиск утвержденных образцов документов.

Вопросы для контроля по теме "Предмет и задачи дисциплины ИС":

№ п/п	Формулировка вопроса
1.	Предмет изучения дисциплины "Интеллектуальная собственность"?
2.	Цель изучения дисциплины "Интеллектуальная собственность"?
3.	Задачи дисциплины "Интеллектуальная собственность"?
4.	Обосновать целесообразность изучения дисциплины "Интеллектуальная собственность" для студентов технических специальностей.
5.	Чему должен научиться студент (то есть что должен знать и уметь) в итоге изучения дисциплины "Интеллектуальная собственность"?