АННОТАЦИИ ДИСЦИПЛИН ООП ПОДГОТОВКИ БАКАЛАВРОВ

ПО НАПРАВЛЕНИЮ 230400 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ

ПРОФИЛЬ «ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ»

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ – ОЧНАЯ

СРОК ОСВОЕНИЯ ООП – 4 ГОДА

|  |  |
| --- | --- |
| Наименованиедисциплины | **ЗАЩИТА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ** |
|  |  |
| **Курс** | 4 | **Семестр** | 7 | **Трудоемкость** | 2 ЗЕ, 72 ч (34 ч ауд. зан.) |
| **Виды занятий** | ЛК, ЛР  | **Формы аттестации** | Зачет |
| **Интерактивные формы обучения** | Интерактивные лекции, тренинги, ролевые игры и др. |
| **Цели освоения дисциплины** |
| * получение студентами комплексного представления о методах и средствах защиты интеллектуальной собственности;
* - формирование и развитие у обучающихся профессиональных навыков по использованию методов и средств защиты интеллектуальной собственности.
 |
| **Место дисциплины в структуре ООП** |
| Дисциплина входит в часть «Дисциплины по выбору» профессионального цикла подготовки бакалавра по направлению «Информационные системы и технологии».Дисциплине «Защита интеллектуальной собственности» предшествуют следующие предметы профессионального цикла подготовки, необходимые при изучении данной дисциплины:-методы и средства защиты информации;  -информационные технологии. |
| **Основное содержание**  |
| Тема 1 Общие положенияТема 2 Авторские праваТема 3 Патентные праваТема 4Право на секрет производства (НОУ-ХАУ)Тема 5Права на средства индивидуализации юридических лиц, товаров, предприятийТема 6Право на использование результатов интеллектуальной деятельности в составе единой технологии |
| **Формируемые компетенции** |
| * понимание социальной значимости своей будущей профессии, обладание высокой мотивацией к выполнению профессиональной деятельности (ОК- 3);
* знание свои прав и обязанностей как гражданина своей страны; умение использовать Гражданский Кодекс, другие правовые документы в своей деятельности; демонстрация готовности и стремления к совершенствованию и развитию общества на принципах гуманизма, свободы и демократии (ОК-9);
* способность формировать новые конкурентоспособные идеи и реализовывать их в проектах (ПК–28)
 |
| **Образовательные результаты** |
| Студент должен**Знать:** - классификацию информационных систем, структуры, конфигурации информационных систем, общую характеристику процесса проектирования информационных систем.**Уметь**:1. - проводить предпроектное обследование (инжиниринг) объекта проектирования, системный анализ предметной области, их взаимосвязей, проводить выбор исходных данных для проектирования информационных систем, проводить сборку информационной системы из готовых компонентов, адаптировать приложения к изменяющимся условиям функционирования.

**Владеть**:  - методами и средствами проектирования, модернизации и модификации информационных систем |
| **Взаимосвязь дисциплины с профессиональной деятельностью выпускника** |
| Освоение дисциплины обеспечивает решение выпускником производственно-технологических задач будущей профессиональной деятельности |
| **Ответственная кафедра** |
| Кафедра информационных технологий |
| **Составители** | **Подписи** |
| К.т.н. доцент Власов А.П. |  |
| Заведующий кафедрой, д.т.н., профессор Бобков С.П. |  |
| **Дата** | 19.01.2014 г. |