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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование  дисциплины | | **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 положения  Тема 2 Авторские права  Тема 3 Патентные права  Тема 4Право на секрет производства (НОУ-ХАУ)  Тема 5Права на средства индивидуализации юридических лиц, товаров, предприятий  Тема 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. |