

АННОТАЦИИ ДИСЦИПЛИН ООП ПОДГОТОВКИ БАКАЛАВРОВ
 ПО НАПРАВЛЕНИЮ 09.03.02 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ
 ПРОФИЛЬ ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ
 ФОРМА ОБУЧЕНИЯ – ОЧНАЯ
 СРОК ОСВОЕНИЯ ООП – 4 ГОДА

Наименование дисциплины	Защита интеллектуальной собственности
Интерактивные формы обучения	Интерактивные лекции, тренинги, и др.
Цели освоения дисциплины	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ - 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	
<p>Дисциплина «Защита интеллектуальной собственности» входит в часть «Дисциплины по выбору» Блока 1 подготовки бакалавра по направлению «Информационные системы и технологии».</p> <p>Логическая и содержательно-методическая взаимосвязь с другими дисциплинами и частями ООП выражается в следующем.</p> <p>Дисциплине «Защита интеллектуальной собственности» предшествуют следующие предметы профессионального цикла подготовки, необходимые при изучении данной дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> -методы и средства защиты информации; -информационные технологии <p>Освоение дисциплины необходимо для формирования у обучающегося соответствующих компетенций, предусмотренных ФГОС по направлению «Информационные системы и технологии».</p>	
Основное содержание	
<p>Тема 1. Общие положения</p> <p>Тема 2. Авторские права</p> <p>Тема 3. Патентные права</p> <p>Тема 4. Право на секрет производства (НОУ-ХАУ)</p> <p>Тема 5. Права на средства индивидуализации юридических лиц, товаров, предприятий</p> <p>Тема 6. Право на использование результатов интеллектуальной деятельности в составе единой технологии</p>	
Формируемые компетенции	
Общекультурные (ОК)	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ знание своих прав и обязанностей как гражданина своей страны, способность использовать действующее законодательство и другие правовые документы в своей деятельности (ОК-9) 	
Образовательные результаты	
<p>Студент должен</p> <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные понятия по защите интеллектуальной собственности; - проведение классификации результатов интеллектуальной деятельности и приравненными к ним средствами индивидуализации юридических лиц, товаров, работ <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - подготовить статью для публикации в научно-техническом издании и подготовить заявку в федеральный институт промышленной собственности (Роспатент) на государственную регистрацию программы для электронных вычислительных машин и на государственную регистрацию базы данных; -подготовить лицензионный договор и сублицензионный договор <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> -методами и средствами защиты авторского права; -приемами защиты исключительных прав. 	

Взаимосвязь дисциплины с профессиональной деятельностью выпускника

Освоение дисциплины обеспечивает решение выпускником задач будущей профессиональной деятельности (проектно-конструкторской, научно-исследовательской, сервисно-эксплуатационной) с использованием компьютерной техники и информационных технологий.

Ответственная кафедра

Кафедра информационных технологий

Начальник УМУ _____ Н.Е. Гордина

