

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	<b>Патентование</b>
<b>Интерактивные формы обучения</b>	Интерактивные лекции, тренинги, и др.
<b>Цели освоения дисциплины</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ - получение студентами комплексного представления о методах и средствах защиты интеллектуальной собственности;</li> <li>▪ - формирование и развитие у обучающихся профессиональных навыков по использованию методов и средств защиты интеллектуальной собственности.</li> </ul>	
<b>Место дисциплины в структуре ООП</b>	
<p>Дисциплина «Патентование» входит в часть «Дисциплины по выбору» Блока 1 учебного плана 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 «Патентование» предшествуют следующие предметы профессионального цикла подготовки, необходимые при изучении данной дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-методы и средства защиты информации;</li> <li>-информационные технологии</li> </ul> <p>Освоение дисциплины необходимо для формирования у обучающегося соответствующих компетенций, предусмотренных ФГОС по направлению «Информационные системы и технологии».</p>	
<b>Основное содержание</b>	
<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>	
<b>Формируемые компетенции</b>	
<b>Общекультурные (ОК)</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ знание своих прав и обязанностей как гражданина своей страны, способность использовать действующее законодательство и другие правовые документы в своей деятельности (ОК-9)</li> </ul>	
<b>Образовательные результаты</b>	
<p>Студент должен</p> <p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные понятия по защите интеллектуальной собственности;</li> <li>- проведение классификации результатов интеллектуальной деятельности и приравненными к ним средствами индивидуализации юридических лиц, товаров, работ</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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;</li> <li>-подготовить лицензионный договор и сублицензионный договор</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-методами и средствами защиты авторского права;</li> <li>-приемами защиты исключительных прав.</li> </ul>	
<b>Взаимосвязь дисциплины с профессиональной деятельностью выпускника</b>	
Освоение дисциплины обеспечивает решение выпускником задач будущей профессиональной деятельности (проектно-конструкторской, научно-исследовательской, сервисно-эксплуатационной) с использованием компьютерной техники и информационных технологий.	

<b>Ответственная кафедра</b>
------------------------------

Кафедра информационных технологий
-----------------------------------

Начальник УМУ \_\_\_\_\_ Н.Е. Гордина

