

## Аннотация дисциплины «Защита интеллектуальной собственности»

Дисциплина (Модуль)	<b>Защита интеллектуальной собственности</b>
Содержание	<p><b>В результате освоения дисциплины обучающиеся изучат теоретический и практический материал по следующим темам:</b></p> <p>Понятие интеллектуальной собственности. Интеллектуальные права и право собственности. Охраняемые результаты интеллектуальной деятельности. Основные институты права интеллектуальной собственности. Объекты авторского права. Субъекты авторского права. Виды авторских прав. Защита авторских и смежных прав. Правовая охрана программ для ЭВМ и баз данных. Регистрация программ для ЭВМ и баз данных. Права авторов. Международная патентная система. Европейская региональная патентная система. Евразийская региональная патентная система. Региональные патентные системы. Особенности региональных систем Всемирная организация интеллектуальной собственности (ВОИС). Международные конвенции по вопросам интеллектуальной собственности. Патентное законодательство России. Объекты интеллектуальной собственности. Изобретение. Права изобретателей и правовая охрана изобретений. Заявка на изобретение и ее экспертиза. Полезная модель. Заявка на полезную модель и ее экспертиза. Правовая охрана полезной модели. Промышленные образцы. Заявка на промышленный образец и ее экспертиза. Права владельцев и правовая охрана промышленных образцов. Товарные знаки. Заявка и экспертиза заявки на товарный знак. Права владельцев и правовая охрана товарных знаков. Недобросовестная конкуренция. Защита от недобросовестной конкуренции. Международная торговля лицензиями на объекты интеллектуальной собственности. Предлицензионные договоры. Договор об оценке технологии. Договор о сотрудничестве. Договор о патентной чистоте. Виды лицензионных соглашений. Франшиза. Договор коммерческой концессии. Исключительная лицензия. Социологические аспекты интеллектуальной собственности. Воздействие на ход социально-экономического и духовного прогресса.</p>
Реализуемые компетенции	<p><b>ОК-1, ОК-5, ОК-6, ПК-31, ПК-32, ПК-33, ПК-35</b></p>
Результаты освоения дисциплины (модуля)	<p><b>В результате изучения дисциплины студент должен:</b></p> <p><b>иметь представление:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– о связи курса с другими дисциплинами;</li> <li>– о роли курса в практической деятельности специалиста;</li> <li>– о законах по охране интеллектуальной собственности согласно Российскому законодательству и международным договорам;</li> <li>- о Патентном законе РФ и законе по защите авторских и смежных прав.</li> </ul> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– законы, направленные на защиту интеллектуальной собственности;</li> <li>– меры ответственности за нарушение законов по охране интеллектуальной собственности;</li> <li>– правила оформления и подачи заявок на Российские и международные патенты;</li> <li>– отличительные особенности заявок на изобретения, полезные модели и промышленные образцы.</li> </ul>

	<b>уметь:</b> – правильно оформлять заявки на предполагаемые изобретения и полезные модели; иметь опыт: – работы со справочной литературой; – поиска прототипов для составления заявок на получения патента.				
Трудоемкость, з.е.	2				
Объем занятий, часов	72	Лекций	Практических (семинарских занятий)	Лабораторных занятий	Самостоятельная работа
	Всего	16	8	16	32
	В том числе в интерактивной форме	5 ч.	2 ч.		
Формы самостоятельной работы студентов	Самостоятельная подготовка к темам практических занятий				
Формы отчетности (в т.ч. по семестрам)	Зачёт в 10 семестре				

Декан факультета ИС, ФИА \_\_\_\_\_

И.К. Шахбанова

Зав. кафедрой ЭБ,НиБИ \_\_\_\_\_

У.А. Джабраилов