

АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины

ФД.А.03 «Актуальные проблемы правовой защиты интеллектуальной собственности»
шифр и наименование дисциплины по учебному плану

факультативные дисциплины

статус дисциплины - базовая, вариативная, по выбору

заочная

форма обучения - очная, заочная, очно-заочная

Составитель аннотации – Татарникова В.Н., ст. преподаватель каф. ПБУК

ФИО разработчика, уч.степень, уч.звание, название кафедры

Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / час.)	<i>1 ЗЕТ / 36 часов</i>
Цель изучения дисциплины	<p>Цель изучения дисциплины: формирование у аспирантов углубленных знаний в области охраны интеллектуальной собственности, создания правовой охраны ИС, правомочия пользования и распоряжения объектами ИС, методов поиска новых технических решений, что необходимо будущим ученым и инженерам для эффективной оценки предлагаемых нововведений</p> <p>Задачи дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - научить аспирантов поиску патентной документации и ее использованию при патентовании технических решений; - изучить основные объекты патентного права, авторского права, нетрадиционных объектов ИС, элементах экономики ИС; - умение оценивать патентоспособность объектов промышленной собственности в целях обеспечения его правовой охраны
Содержание дисциплины (основные темы, разделы, модули)	<p>Раздел 1. Интеллектуальная собственность. Ее виды. Авторское право.</p> <p>Раздел 2. Патентоспособность. Охраноспособность. Объекты ИС. Изобретение.</p> <p>Раздел 3. Объекты ИС: полезная модель, промышленный образец, товарный знак.</p> <p>Раздел 4. Нетрадиционные объекты интеллектуальной собственности</p> <p>Раздел 5. Правообладатели, их права и обязанности.</p> <p>Раздел 6. Лицензионные договоры.</p> <p>Раздел 7. Патентный поиск.</p>
Наименование дисциплин, необходимых для освоения данной дисциплины	Курс предполагает наличие у аспирантов базовой подготовки по основам экономики
Знания, умения и навыки, получаемые в результате изучения дисциплины	<p>знать: основные виды патентного поиска (тематический, именной, нумерационный, вспомогательный); информационно-поисковые системы, оформить материалы заявки на патентование технического решения;</p> <p>уметь: оценить уровень техники по выявленным аналогам, провести патентные исследования, определять конкурентоспособность, прогнозировать развитие объектов техники в целях выбора наиболее перспективных направлений ;</p> <p>владеть: навыками использования всех полученных знаний в области патентного права с целью принятия обоснованных управленческих решений</p>
Образовательные технологии	При проведении лабораторных занятий для повышения навыков сотрудничества, межличностного общения, развития творческого мышления используется интерактивная форма – работа в малых группах
Формы текущего контроля успеваемости (контрольная, работа, коллоквиум, тест и т.п.)	Текущий контроль осуществляется в форме проведения контрольного опроса.
Форма промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	зачет