

## 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

очная

форма обучения - очная, заочная, очно-заочная

Составитель аннотации – Татарникова В.Н., ст. преподаватель каф. ПБУК  
ФИО разработчика, уч.степень, уч.звание, название кафедры

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