

УТВЕРЖДАЮ

Ректор



А.В.Балабанова

21.09.2014

**Аннотация рабочей программы  
дисциплины Б.2. В.1 Математическое моделирование в юриспруденции  
Б.2.Б Информационно-правовой цикл. Вариативная часть.**

<b>Цель изучения дисциплины</b>	Целью изучения дисциплины «Математическое моделирование в юриспруденции» является: - анализ моделирования и решения прикладных юридических задач, в том числе с использованием ЭВМ
<b>Место дисциплины в учебном плане</b>	Учебная дисциплина «Математическое моделирование в юриспруденции» относится к информационно-правовому циклу Б.2.Б.
<b>Формируемые компетенции</b>	владеет основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, имеет навыки работы с компьютером как средством управления информацией (ОК-11); способен работать с информацией в глобальных компьютерных сетях (ОК-12); владеет навыками подготовки юридических документов (ПК-7).
<b>Знания, умения и навыки, получаемые в результате освоения дисциплины</b>	<b>знать:</b> – основы математического моделирования в юриспруденции; – базовое понятие «моделирования в юриспруденции»; – сущность и значение математического моделирования в юриспруденции; – роль и значение математического моделирования в юриспруденции; – возможности современных конструкций математического моделирования и особенности их применения в профессиональной деятельности; – современные тенденции развития математического моделирования в юриспруденции; <b>уметь:</b> – применять теоретические знания для решения прикладных задач с использованием технологий математического моделирования в юриспруденции; – осуществлять поиск, отбор и систематизацию информации при работе в глобальных компьютерных сетях; – работать с информационно-поисковыми и справочными системами; – использовать технологии математического моделирования в для решения профессиональных задач. <b>владеть:</b>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>– основными средствами и методами математического моделирования в юриспруденции;</li> <li>– основными приемами работы на компьютере с использованием современных технологий математического моделирования в юриспруденции;</li> <li>– основными приемами математического моделирования в юриспруденции.</li> </ul>
<b>Содержание дисциплины</b>	1.1 Понятие и предмет науки математического моделирования в юриспруденции. Методология математического моделирования в юриспруденции. Математическое моделирование в юриспруденции как учебная дисциплина
<b>Трудоемкость дисциплины и виды учебной работы</b>	3зе Лекции семинары. СРС: решение задач, подготовка реферата, коллоквиум, контрольная работа
<b>Используемые информационные, инструментальные и программные средства</b>	<p>Библиотечный фонд: учебники, учебные пособия, хрестоматии. Интернет-ресурсы, информационно-справочные и поисковые системы:</p> <p>Справочно-правовая система «КонсультантПлюс» - <a href="http://www.consultant.ru">http://www.consultant.ru</a>;</p> <p>ЭБС «Университетская библиотека online»-<a href="http://www.biblioclub.ru">http://www.biblioclub.ru</a></p> <p>ЭБС «Лань»- <a href="http://e.lanbook.com/">http://e.lanbook.com/</a></p> <p>Мультимедийный проектор</p>
<b>Формы текущего контроля успеваемости студентов</b>	Проверка результатов изучения нормативных документов, решения задач, реферата, коллоквиум, контрольной работы, подготовки к экзамену, курсовой работы
<b>Форма промежуточной аттестации</b>	Зачет, контрольная работа