

**Аннотация**  
**рабочей программы дисциплины**  
***Информационные технологии в научном исследовании***

**1.Цели и задачи дисциплины**

**Цель** освоения дисциплины «Информационные технологии в научном исследовании» обусловлена миссией основной образовательной программы (ООП) по направлению подготовки 40.06.01 «Юриспруденция» и требованиями ФГОС ВО. Изучение дисциплины «Информационные технологии в научном исследовании» является важной составляющей профессиональной подготовки аспирантов всех форм обучения, несмотря на то, что данная дисциплина является факультативной.

**Целью дисциплины** «Информационные технологии в научном исследовании» является освоение аспирантами основных методов и средств применения современных информационных технологий в научно-исследовательской и образовательной деятельности.

Основными **задачами дисциплины** являются:

формирование высокой информационно-технологической и информационно-коммуникационной культуры исследователей;

овладение методологией применения информационных технологий, выявление условий, предпосылок и пределов эффективности их использования в научно-исследовательской и педагогической деятельности;

приобретение опыта использования современных методов и средств автоматизированного анализа и систематизации научных данных;

применение методов статистической обработки и представления эмпирических данных;

овладение современными средствами подготовки традиционных («журнальных») и электронных научных публикаций и презентаций;

освоение технологий модернизации образовательных программ на основе внедрения современных информационных технологий и др.

**2.Место учебной дисциплины в структуре ООП**

Дисциплина «**Информационные технологии в научном исследовании**» направлена на подготовку кадров высшей квалификации (40.06.01 Юриспруденция) по профилю Теория и история права и государства; история учений о праве и государстве.

«Информационные технологии в научном исследовании» относятся к вариативной части блока факультативных дисциплин.

### 3. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

Формируемые компетенции		Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), характеризующие этапы формирования компетенций
код	наименование	
УК-6	способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития	<p><b>Знать:</b>                      правовые, нравственные и этические нормы профессиональной этики педагога высшей школы;                      требования общества, предъявляемые к науке, научным работникам и преподавателям высшей школы, в том числе владеющими иностранными языками;                      современные подходы к моделированию научно-педагогической деятельности, в том числе - с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий</p>
		<p><b>Уметь:</b>                      определять задачи своего личностного и профессионального роста; применять к себе методы конструирования личности, как преподавателя вуза, как ученого;                      выбирать и эффективно использовать образовательные технологии, в том числе - информационные, методы и средства обучения с целью достижения планируемого уровня личностного и профессионального развития</p>
ОПК-2	владение культурой научного исследования в области юриспруденции том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий	<p><b>Знать:</b>                      логику и терминологический аппарат научного исследования в области юриспруденции;                      современные информационно-коммуникационные технологии как средство научного исследования в области юриспруденции;                      требования к оформлению результатов исследования;                      принципы построения научного исследования в области юридических наук</p>
		<p><b>Уметь:</b>                      обосновывать актуальность, новизну, теоретическую и практическую значимость собственного исследования;                      анализировать собранный эмпирический материал и делать грамотные обобщения;                      владеть научным стилем изложения собственной концепции;                      использовать современные информационно-коммуникационные технологии при обобщении эмпирических данных и написании научных текстов;</p> <p><b>Владеть навыками:</b>                      выступления оппонентом и рецензентом по научным работам в области юриспруденции;                      формулирования выводов из проведенного исследования и определения перспектив дальнейшей работы;                      корректного отстаивания собственной научной позиции в дискуссии;                      статистической обработки данных, подготовки научных публикаций с использованием информационных технологий.</p>

#### 4. Объем дисциплины и форма промежуточного контроля

<i>Трудоемкость дисциплины</i>		<b>Форма отчетности</b>
Количество часов	Количество зачетных единиц	
<b>72</b>	<b>2</b>	<b>зачет</b>