**АННОТАЦИЯ**

**РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «Компьютерные технологии в науке, образовании, профессиональной деятельности**»

**НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ 40.04.01 (030900) «ЮРИСПРУДЕНЦИЯ»,**

**ПРОФИЛЬ ПОДГОТОВКИ** «**ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКОЕ, КОММЕРЧЕСКОЕ ПРАВО», КВАЛИФИКАЦИЯ (СТЕПЕНЬ) - МАГИСТР**

**1.Цели и задачи изучения дисциплины:**

**Цель** изучения дисциплины - углубление теоретических знаний и практических навыков в области современных компьютерных технологий для грамотной и эффективной организации информационных процессов в науке и правоприменительной деятельности.

**Основная задача данной дисциплины** *-* формирование общетеоретического кругозора, профессиональных знаний и практических навыков, необходимых юристу для успешного осуществления профессиональной деятельности в информационном обществе.

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

Дисциплина «**Компьютерные технологии в науке, образовании, профессиональной деятельности**» (М2.В.ДВ.5.1.) является дисциплиной по выбору вариативной части профессионального цикла дисциплин основной образовательной программы (ООП) по направлению подготовки 40.04.01(030900) «Юриспруденция» (магистратура).

**3.Трудоемкость дисциплины:** общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

**4.Требования к результатам освоения дисциплины:**

В результате освоения программы учебной дисциплины «**Компьютерные технологии в науке, образовании, профессиональной деятельности**» по направлению подготовки 40.04.01 (030900) «Юриспруденция» магистрант должен приобрести следующие знания, умения и навыки, соответствующие компетенциям ООП:

**Перечень**

**сформированных компетенций в процессе освоения дисциплины**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Код и формулировка компетенции** | **Этапы формирования компетенции** | |
| ОК-3 – способность, совершенствовать и развивать свой интеллектуальный и общекультурный уровень; | **Знать** | основные способы использования ком­пьютерных технологий в научных ис­следованиях, образовании и правоприменительной деятельности; |
| **Уметь** | применять компьютерные технологии для организации научных исследований, получения образования и правоприменительной деятельности; |
| **Владеть** | методикой самостоятельного изучения современных компьютерных технологий, используемых в научно- исследовательской деятельности в области права, системе юридического образования и правоприменительной деятельности; |
| ПК- 1 –способность разрабатывать нормативные правовые акты; | **Знать** | основные направления использования компьютерных технологий при разработке нормативных правовых актов; |
| **Уметь** | пользоваться справочной правовой системой при поиске и систематизации необходимой нормативной и научной правовой информации; |
| **Владеть** | навыками использования методов и средств компьютерных технологий для разработки нормативных правовых документов и работы с различными правовыми документами. |
| ПК-10 - способность воспринимать, анализировать и реализовывать управленческие инновации в профессиональной дея­тельности. | **Знать** | современные компьютерные тех­нологии по сбору и систематизации информации об управленческих инновациях необходимых для правоприменительной деятельности; |
| **Уметь** | использовать компьютерные технологии как форму управленческой инновации, в юридических процессах; |
| **Владеть** | навыками использования методов и средств компьютерных технологий для реализации управленческих инноваций в профессиональной деятельности. |

**5.Краткое содержание дисциплины:**

Тема 1. Приме­нение компью­терных техноло­гий в научной, образовательной и профессиональной деятельности.

Тема 2. Компьютерные технологии организации, обра­ботки и хранения текста.

Тема 3. Пакеты компьютерной графики

Тема 4. Компьютерные технологии обработки табличной информации в юриспруденции.

Тема 5. Использование справочной пра­вовой системы в профессиональ­ной деятельно­сти.

Тема 6. Компьютерные технологии создания электронных методических материалов.

Тема 7. Основные свойства и возможности юридических информационных систем.

**6.Форма контроля: зачет**

**Составитель:** Богданов В. В., преподаватель кафедры «Естественные и социально- гуманитарные науки», доктор физико-математических наук, старший научный сотрудник.

**Рецензент:** Проценко И.Г. – заведующий кафедрой «Информационные системы» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Камчатский государственный технический университет»», профессор, доктор технических наук