**АННОТАЦИЯ**

**РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «Правовая Информатика**»

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

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

**1.Цели и задачи изучения дисциплины:** В современном обществе, в связи с интенсивным развитием информационных технологий, свободное владение данными технологиями является обязательным параметром и условием качественной профессиональной подготовки юристов.

**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 «Правовая информатика» (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 «Правовая информатика» 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 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. Понятие правовой информатики. Роль информации в жизни личности, общества, государства.

Тема 2. Правовая информация и ее свойства. Естественно-научные и философские подходы к понятию информации.

Тема 3. Информационные технологии в правовой сфере. Понятие правовой информатизации

Тема 4. Программные средства правовой информатики. Понятие, виды и структура информационных систем.

Тема 5.Доступ к информации в удаленном режиме.

Тема 6. 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