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 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.

1. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина «Правовая информатика» (М2.В.ДВ.5) является дисциплиной выбора профессионального цикла дисциплин основной образовательной программы (ООП) по направлению подготовки 40.04.01 (030900) «Юриспруденция» (магистратура).

1. Трудоемкость дисциплины: общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.
2. 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:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 | Знать | основные направления использования компьютерных технологий при разработке нормативных правовых актов; |
| Уметь | пользоваться справочной правовой системой при поиске и систематизации необходимой |

48

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| правовые акты; |  | 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. |

1. 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. Компьютерные технологии создания электронных методических материалов. Тема 7. Основные свойства и возможности юридических информационных

систем.

1. Форма контроля: зачет

Составитель: Богданов Вадим Васильевич - заместитель директора по научной работе института космофизических исследований и распространения радиоволн ДВО РАН, д-р физ.-мат. наук, ст.научный сотрудник

Рецензент: Проценко И Г. - заведующий кафедрой «Информационные системы» «Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Камчатский государственный технический университет»», профессор, д-р тех. наук

49