Аннотация к рабочей программе дисциплины

ФТД.04 Правовое регулирование сферы IT-технологий

**Направление подготовки:** 09.04.03 «Прикладная информатика»

**Направленность (профиль):** Интеллектуальные и информационные системы предприятий и организаций

**Квалификация выпускника:** магистр

**Цель освоения дисциплины:** формирование у студентов знаний, связанных с правовым регулированием организационных, управленческих и других аспектов профессиональной деятельности в информационной сфере; приобретение студентами навыков составления документов в соответствии с требованиями законодательства в области регулирования сферы IT-технологий.

**Объем дисциплины:** 1 зачетная единица, 36 час.

**Семестр:** 3

**Краткое содержание основных разделов дисциплины:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п  раздела | Основные разделы  дисциплины | Краткое содержание разделов дисциплины |
| 1 | Информационное общество и правовая информатика | Правовая информатика как отрасль общей информатики и прикладная юридическая наука |
| 2 | Информация в правовой системе как объект изучения правовой информатики | Понятие информации и его свойства. Информация в правовой системе. |
| 3 | Информационные процессы и информационные системы | Информационные процессы и их виды. Понятие информационных систем и их классификация |
| 4 | Государственная политика в информационной сфере | Государственная политика в области правовой информатизации |
| 5 | Правовое регулирование отношений, связанных с использованием информационно - коммуникационных сетей | Право массовой информации как институт информационного права. Правовое регулирование отношений, возникающих при работе в сети Интернет |
| 6 | Правовое обеспечение информационной безопасности | Нормативная база и стандарты в области обеспечения информационной безопасности |
| 7 | Электронный документооборот | Правовой статус электронного документа. Электронная цифровая подпись |
| 8 | Правовое регулирование цифровой экономики | Правовое обеспечение цифровой экономики в России и за рубежом |
| 9 | Информационное право в области защиты интеллектуальной собственности | Авторское право: понятие, источники, функции. Субъекты и объекты авторского права. Защита авторского права. |

**Форма промежуточной аттестации:** зачет