

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе
А.С.Огрин



АННОТАЦИЯ

Учебной дисциплины **«Правовые основы сферы информационных технологий»**

Направление подготовки **09.03.03 «Прикладная информатика»**

Профиль **«Прикладная информатика в экономике»**

Программа разработана на кафедре **прикладной информатики**

Место дисциплины в учебном плане	Дисциплина «Правовые основы сферы информационных технологий» относится к обязательным дисциплинам вариативной части блока Дисциплины (модули).
Цель изучения дисциплины	Дать целостное представление о современном состоянии и развитии геоинформационных технологий управления и знания, необходимые для эффективного использования геоинформационных систем и технологий в организациях.
Компетенция, формируемая в результате освоения дисциплины	ОК-4 - способность использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности; ОПК-1 - способность использовать нормативно-правовые документы, международные и отечественные стандарты в области информационных систем и технологий.
Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • основы Гражданского кодекса Российской Федерации, правовые и моральные нормы в социальном взаимодействии и реализации гражданской ответственности; • сущность и значение информации в развитии современного информационного общества, сознавать опасности и угрозы, возникающие в этом процессе, соблюдать основные требования информационной безопасности. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • сопровождать лицензионное программное обеспечение, как коммерческое, так и свободного доступа; • формировать пакет документов для патентования разработанных программных продуктов. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> • принципами сопровождения программных продуктов; • методами работы на автоматизированных рабочих местах с прикладными программными средствами для решения профессиональных задач.
Краткая характеристика учебной дисциплины	<p>Тема 1. Лицензирование программных продуктов</p> <p>Тема 2. Конфиденциальность информации</p> <p>Тема 3. Основы патентования.</p> <p>Тема 4. Регистрация ПП в Росреестре РФ</p> <p>Тема 5. Ответственность за преступления в информационной сфере</p>

Форма итогового контроля знаний	Для контроля усвоения студентами данной дисциплины, учебным планом предусмотрен экзамен в форме устного ответа на теоретический вопрос и выполнения практического задания.
--	--