

## АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ «Основы законодательства в области компьютерных технологий»

по основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки  
09.03.04 «Программная инженерия» (уровень бакалавриата)

**Направленность (профиль):** Разработка программно-информационных систем

**Общий объем дисциплины** – 3 з.е. (108 часов)

**Форма промежуточной аттестации** – Зачет.

**В результате освоения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы компетенции с соответствующими индикаторами их достижения:**

- УК-1.1: Осуществляет сбор и обработку информации в соответствии с поставленной задачей;
- УК-1.2: Анализирует и систематизирует данные для принятия решений в различных сферах деятельности;
- УК-2.3: Выбирает правовые и нормативно-технические документы, применяемые для решения поставленных задач;
- УК-10.1: Способен анализировать факты коррупционного поведения и формировать гражданскую позицию;

**Содержание дисциплины:**

Дисциплина «Основы законодательства в области компьютерных технологий» включает в себя следующие разделы:

**Форма обучения очная. Семестр 4.**

**1. Информационное общество и право.**

**Информационная сфера как специфическая область обращения информации и правового регулирования ее использования. УК-1, УК-2..** Роль информации в жизни личности, общества, государства. Информационное общество. Стадии становления. Цифровизация экономики РФ как императив времени.

Хартия Глобального информационного общества (Окинава).

Государственная политика в области формирования информационного общества.

Современные правовые информационно-поисковые системы (ИСС) (на примере Официального интернет-портала правовой информации, СПС «Гарант», «КонсультантПлюс», консорциума Кодекс, ПБД РАПСИ, Суда по интеллектуальным правам) как средство эффективного

доступа к правовой информации. Федеральный закон Российской Федерации № 149-ФЗ от 27.07.2006 «Об информации, информационных технологиях и защите информации»..

**2. Системно-правовой подход к информационно-коммуникационной среде и законодательному регулированию правоотношений в области компьютерных технологий. УК-1, УК-2..** Информация как основной объект информационной сферы и системы права РФ.

Определение понятий «информация» и "информационные правоотношения".

Компьютерные технологии в актах действующего законодательства.

Классификация информации по роли, в которой она выступает в правовой системе.

Классификация информации по доступу к ней.

Юридические особенности и свойства информации.

Модель информационной сферы.

Область поиска, получения и потребления информации.

Область создания и распространения исходной и производной информации.

Область формирования информационных ресурсов, подготовки

информационных продуктов, предоставления информационных услуг.

Область создания и применения информационных систем, информационных технологий и средств их обеспечения.

Область создания и применения средств и механизмов информационной безопасности..

**3. Правовая конструкция IT- сферы. Предмет, принципы, методы и система**

**информационного права,**

**его место в системе юридических наук. Законодательство в области ИКТ: история и современность. УК-1, УК-2..** Понятие информационного права. История становления и развития законодательства в области компьютерных технологий..

Информационные права и свободы – фундамент информационного права.

Информационные отношения – основной предмет информационного права.

Методы информационного права.

Принципы информационного права

Субъекты и объекты информационного права.

Система информационного права, место информационного права в системе права. Опыт и проблемы.

Информационное право как наука, как учебная дисциплина, как отрасль права..

**4. Система и принципы законодательного регулирования деятельности субъектов компьютерного права в условиях инновационного развития цифровых технологий. УК-1, УК-2..** Общая характеристика динамики правового регулирования в информационно-коммуникационной сфере и ее особенности в РФ. Система законодательства и источники права в области компьютерных технологий. Основным источником информационного права – информационное

законодательство. Классификация источников по видам нормативных

правовых актов, по уровню принятия актов и их действию в пространстве, по юридической силе актов и по кругу лиц. Профессиональные базы данных правовой информации: Официальный интернет-портал правовой информации, Гарант, КонсультантПлюс, Кодекс, Суд по интеллектуальным правам. - <https://ipc.arbitr.ru/>; РОСПАТЕНТ; Профессиональная база данных РАПСИ - Первый специализированный правовой информационно-аналитический электронный ресурс Российского агентства правовой и судебной информации. - <http://rapsinews.ru/>; Официальный Интернет портал правовой информации: <http://pravo.gov.ru/>; ИСС Большой юридический словарь. <https://juridical.slovaronline.com/>;

**5. Специфика правоотношений в сфере компьютерных технологий: принципы, содержание и правовое регулирование. Информационное законодательство: федеральный и региональный уровни. УК-1, УК-2..** Информационно-правовые нормы. Общая характеристика.

Понятие, содержание, структура информационного правоотношения. Классификация информационных правоотношений. Юридические факты в информационном праве.

Основным источником информационного права – информационное

законодательство. Классификация источников по видам нормативных

правовых актов, по уровню принятия актов и их действию в пространстве, по юридической силе актов, по кругу лиц.

Информационно-правовые нормы Конституции Российской Федерации.

Подотрасли информационного законодательства.

Отдельные нормы в составе нормативных правовых актов других отраслей.

Нормы об ответственности за правонарушения в информационной сфере..

**6. Законодательное обеспечение информационной собственности. Авторское право в области компьютерных технологий. Патентование решений в сфере компьютерных технологий (ИКТ). УК-1, УК-2..** Вопросы «информационной собственности» в законодательстве Российской Федерации.

Информационные правомочия (право знать содержание информации, право применять информацию в собственной деятельности, право распространять информацию в коммерческих целях).

Понятие информационной собственности. Право собственности на экземпляр информационного объекта и право собственности на право использования содержания информации. Патентование решений в сфере компьютерных технологий (ИКТ) .

Субъекты информационных правоотношений в этой области –

производитель (автор), обладатель (пользователь), потребитель информации. Органы государственной власти и местного самоуправления, организации, предприятия и учреждения, физические и юридические лица как субъекты информационных правоотношений.

Модель самостоятельного оборота информации – отдельные документы (произведения) и составные документы (составные произведения).

Особенности поведения субъектов при осуществлении информационных процессов в самостоятельном обороте (производство, передача, распространение, поиск и получение информации)..

## **7. Правовое регулирование отношений**

**в области персональных данных. Лицензирование, сертификация и юридическая ответственность и в области компьютерных технологий. УК-1, УК-2, УК-10..**

Конституционные основы института персональных данных.

Цели правового регулирования отношений, возникающих при работе с персональными данными. Анतिकоррупционная составляющая.

Основные объекты информационных правоотношений (персональные данные, перечень персональных данных, массив персональных данных, режим конфиденциальности персональных данных, согласие субъекта данных, работа с персональными данными).

Субъекты информационных правоотношений (субъект персональных данных, держатель (обладатель) массива персональных данных, третье лицо, получатель персональных данных, орган государственной власти и местного самоуправления).

Основные принципы работы с персональными данными, условия законности работы с персональными данными. Режим конфиденциальности персональных данных. Общедоступные массивы персональных данных. Специальные категории персональных данных.

Права субъекта персональных данных, ограничение прав субъектов на свои персональные данные.

Права и обязанности держателя

(обладателя) по работе с массивами персональных данных.

Уполномоченный по правам субъектов персональных данных.

Государственное регулирование работы с персональными данными.

Ответственность за правонарушения при работе с персональными данными. Государственная политика в области лицензирования отдельных видов деятельности и обеспечения защиты жизненно важных интересов личности, общества и государства. Особенности в сфере компьютерных технологий..

## **8. Юридическая ответственность в сфере компьютерных технологий. Доктрина информационной безопасности РФ**

**Административная и уголовная ответственность за правонарушения в области информационной безопасности. Коррупция в IT-сфере как противоправное и общественно опасное деяние. УК-1, УК-2, УК-10.** Национальные интересы РФ в информационной сфере. Виды и возможные составы противоправных действий в области информационной безопасности.

Уголовная ответственность за преступления в области защиты государственной тайны.

Уголовная ответственность за компьютерные преступления.

Административная ответственность за правонарушения в области информационной безопасности. Противодействие коррупции в сфере компьютерных технологий.

Роль цифровизации, электронного правительства и электронно-сетевых общественных благ в снижении уровня коррупции..

Разработал:

доцент

кафедры ИГиП

В.В. Улезько

Проверил:

Директор ГИ

В.Ю. Инговатов