

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
Новосибирский юридический институт (филиал) ТГУ

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

## **ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЮРИДИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

по направлению подготовки

**40.03.01 Юриспруденция**

Направленность (профиль) подготовки:  
«Государственно-правовой», «Гражданско-правовой»,  
«Уголовно-правовой», «Финансово-правовой»

Форма обучения  
**Заочная**

Квалификация  
**Бакалавр**

Год приема  
**2020**

Новосибирск  
2020

## **1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

*Целью* учебной дисциплины является формирование у студентов знаний и навыков, связанных с системным изучением: особенностей юридической деятельности, возникающих вследствие использования в ней современных информационных технологий; особенностей разработки, внедрения и оценки функционала и качества этих информационных технологий; технологических особенностей обработки и защиты юридической и иной информации, определяющей существование правовых институтов в социальных, экономических и административных системах.

*Задачами* учебной дисциплины являются:

- привить студенту навыки системного анализа и моделирования, необходимые как для изучения правовых систем в целом, так и для решения частных проблем разработки, внедрения и использования конкретных информационных систем (как совокупности процессов обмена информацией и потоков данных), а также возможностей и средств их автоматизации;

- ознакомить студента с информационно-технологическими средствами и автоматизированными информационными системами, используемыми в нормотворческой, правоприменительной и правоохранительной деятельности;

- привить студенту навыки междисциплинарного подхода к анализу и моделированию информационно-правовых институтов системы права.

- ознакомить студента с техническими и технологическими методами и средствами обеспечения информационной безопасности и правоохранительной деятельности в этой области.

## **2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ООП И ТРУДОЕМКОСТЬ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ**

Дисциплина «Информационные технологии в юридической деятельности» относится к базовой части учебного плана по программе бакалавриата по направлению подготовки 40.03.01 *Юриспруденция* (1 семестр).

Освоение дисциплины дополняет технические навыки пользования компьютерной техникой, теоретическими и технологическими знаниями в области автоматизированного управления (кибернетики) и связанных с ней естественнонаучных концепций, выступая своего рода «высшей информатикой». Их изучение в особенности необходимо юристу как представителю профессии, в значительной степени связанной с управлением – нормативным регулированием и организацией локальных и глобальных социальных групп и общностей.

Освоение дисциплины «Информационные технологии в юридической деятельности» позволяет студентам максимально полно интегрировать полученные в ходе обучения профильным дисциплинам в условиях быстроразвивающейся компьютеризации. В ходе изучения данной дисциплины студентами будут получены те навыки и умения, которые помогут им расширить свои знания в юриспруденции за счет использования современной теории и методов работы с информацией. Знание теории и механизмов общественных отношений, в большинстве своем складывающихся как коммуникации (информационное взаимодействие) позволит студенту более полно понять объект и предмет всех профильных общетеоретических и конкретно-отраслевых юридических дисциплин. Наконец, изучение технических и технологических средств защиты информации и правоохраны в области информационных отношений методологически дополняет блок криминологических и криминалистических дисциплин

Знания, навыки и умения, полученные в ходе изучения дисциплины, должны всесторонне использоваться студентами:

- на всех этапах обучения в вузе: при изучении различных дисциплин учебного плана, выполнении домашних заданий, подготовке рефератов, эссе, докладов, курсовых и дипломных работ;

- в ходе дальнейшего обучения в магистратуре и аспирантуре;

- в процессе последующей профессиональной деятельности при решении прикладных задач, требующих получения, обработки и анализа актуальной правовой информации, создания электронных документов.

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 3 зачетные единицы (108 часов):

- лекции - 4 часа;

- практические занятия - 6 часов.

Форма промежуточной аттестации - экзамен.

### **3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Тема 1. Введение в информационные технологии в юридической деятельности

Тема 2. Информация и информационный процесс

Тема 3. Системный и объектно-ориентированный подход к анализу. Элементы кибернетики.

Тема 4. Автоматизированные информационные системы: классификация, общая методология проектирования и реализации.

Тема 5. Представление, анализ и реинжиниринг деятельности средствами специальных языков моделирования.

Тема 6. Проектирование и реализация интерфейсов информационных систем.

Тема 7. Проектирование и реализация структур данных информационных систем.

Тема 8. Право как информационная система. Систематизация законодательства и моделирование правовых систем.

Тема 9. Средства информатизации юридической деятельности в нормотворческом, правоприменительном и правоохранительном аспектах. Перспективные направления развития информационных технологий.

Тема 10. Общественные отношения в сфере создания (модификации) и распространения информации.

Тема 11. Общественные отношения в сфере пользования информацией.

Тема 12. Общественные отношения в сфере информационной безопасности.

Тема 13. Технологии защиты информации от несанкционированного доступа и его последствий.

Тема 14. Криминалистическое исследование и экспертиза в области информационной безопасности.

### **4. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ ИЗУЧЕНИИ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

1. Национальная библиографическая база данных научного цитирования eLibrary.

2. Библиотечный информационный комплекс (электронно-библиотечная система «Университетская библиотека online»).

3. Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки.

4. Информационно-правовая база данных LEXPRO.

5. Информационно-правовая база данных «Гарант».

6. Информационно-правовая база данных «КонсультантПлюс».
7. Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ».
8. Автоматизированная библиотечно-информационная система VIRTUA.
9. Программное обеспечение:
  - Программа ABBYY/FineReader.
  - Программа CorelDRAW/Grafipics Suite.
  - Программа Photoshop Extended.
  - Программа InDesings.