## **АННОТАЦИЯ**

## Дисциплины Б1.В.ДВ.02.01 «Правовая информатика»

**Объем трудоемкости:** 3 зачетные единицы (108 часов, из них — для студентов ОФО: 50,2 часов контактной работы: лекционных 18 ч., лабораторных 26 ч., иной контактной работы 6,2 ч. (в том числе 6 ч. контролируемая самостоятельная работа, 0,2 ч. промежуточная аттестация); 57,8 часов самостоятельной работы)

**Цель** дисциплины: состоит в ознакомлении с закономерностями и особенностями современных информационных процессов в сфере юридической деятельности; с принципами построения и методиками использования автоматизированных информационных систем, создаваемых для совершенствования юридической деятельности и решения правовых задач на базе комплексного использования теории и методологии правовых наук, а также средств и методов математики, информатики, кибернетики и логики.

**Задачами** дисциплины являются исследование вопросов использования возможностей компьютерной техники и программно-аппаратных комплексов на их основе в юридической деятельности.

Конкретными задачами являются:

- познание закономерностей информационных процессов;
- изучение основных методов защиты информации;
- изучение средств, предоставляемых пользователям информационнокоммуникационной сети «Интернет» при работе с правовой информацией;
- получение и закрепление знаний в области применения современных информационных технологий, включая их техническое и программное обеспечение, в юридической деятельности;
- ознакомление с методами автоматизированного решения типичных задач, встречающихся в работе судей, работников правоохранительных органов, государственных гражданских служащих, а также юристов, осуществляющих реализацию законных интересов коммерческих и некоммерческих организаций.

В результате освоения дисциплины у студентов должны сформироваться устойчивые знания и навыки владения основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, обладание навыками работы с компьютером как средством управления информацией; способность работать с информацией в глобальных компьютерных сетях; способность добросовестно исполнять профессиональные обязанности, соблюдать принципы этики юриста; способность повышать уровень своей профессиональной компетентности; способность применять нормативные правовые акты, реализовывать нормы материального и процессуального права в профессиональной деятельности; способность давать квалифицированные юридические заключения и консультации в конкретных видах юридической деятельности.

## Место дисциплины в структуре образовательной программы

Правовая информатика (код дисциплины Б1.В.ДВ.02.01) относится к вариативной части Блока 1 «Дисциплины» учебного плана как дисциплина, изучаемая по выбору, и изучается на третьем курсе, в шестом семестре.

Освоение дисциплины базируется на знаниях школьной программы алгебры и начал анализа, а также на положениях теории государства и права, информационных технологиях в юридической деятельности, которые преподаются на первом курсе.

Для успешного изучения данной дисциплины студентам необходимо усвоить содержание следующих наук:

- теории государства и права;
- профессиональной этики;
- информационных технологий в юридической деятельности;
- отраслей материального и процессуального права.

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 выпускной квалификационной работы бакалавра;
  - в ходе дальнейшего обучения по направлениям магистратуры и аспирантуры;
- в процессе профессиональной деятельности при решении прикладных задач, требующих получения, обработки и анализа актуальной правовой информации, создания электронных документов и осуществления электронного документооборота.

## Требования к уровню освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОК-3, ОК-4, ОПК-6, ПК-4.

No	Индекс	OK-3, OK-4, OHK-6, HK	В результате изучения учебной дисциплины							
	компет	Содержание	бучающиеся должны							
п.п.	енции	компетенции	знать	•						
1.	OK-3	владение основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией	основные методы, способы, средства получения, хранения, переработки информации	применять конкретные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации, в том числе с использованием компьютера	навыками применения конкретных методов, способов и средств получения, хранения, переработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией					
2.	OK-4	способность работать с информацией в глобальных компьютерных сетях	способы и принципы работы с информацией в глобальных компьютерных сетях	эффективно и безопасно работать с информацией в глобальных компьютерных сетях	Навыками осуществления поиска и работы с информацией в глобальных компьютерных сетях					
3.	ОПК-6	способность повышать уровень своей профессиональной компетентности	источники актуальной правовой информации, в т.ч. в глобальных информационны х сетях; требования к профессиональн	использовать информационные технологии для повышения уровня профессионально й квалификации	навыками работы с компьютерной техникой при повышении квалификации; возможностям и установления настроек компьютерной					

No	Индекс компет енции	Содержание компетенции	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны				
п.п.			знать	уметь	владеть		
4.	ПК-4	способность принимать решения и совершать юридические действия в точном соответствии с законодательством Российской Федерации	знать ой компетенции; источники повышения профессиональн ой квалификации в дистанционной форме  возможности информационно- правовых систем в различных сферах юридической деятельности и закономерности	уметь  использовать в практической деятельности информационные системы и обеспечивать их оптимальный режим	владеть техники по получению ежедневной актуальной правовой информации и изменений законодательст ва навыками по внесению актуальной информации в состав информационн о-правовых систем,		
			их реализации в программных продуктах	функционировани я	обработке и хранению информации		

Основные разделы дисциплины:

	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
№		Всего	Аудиторная работа			Внеауд иторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	CPC
1	2	3	4	5	6	7
1.	Предмет, система, задачи и методы правовой информатики	7,8	2		2	3,8
2.	Государственная политика информатизации	8	2		2	4
3.	Информационные системы в юридической деятельности и их классификация	6			2	4
4.	Автоматизированные информационные системы в правовой сфере	6			2	4
5.	Информатизация правоприменительной и правотворческой деятельности. Информатизация избирательного процесса. Электронный документооборот	10	2		2	6
6.	Современные информационные системы в деятельности правоохранительных органов: понятие, виды	6			2	4
7.	Использование современных программно- аппаратных средств для организации автоматизированного рабочего места следователя	8	2		2	4

8.	Информационные технологии в экспертной деятельности и экспертные правовые системы	8	2	2	4
9.	Информатизация деятельности судов в Российской Федерации	8	2	2	4
10.	Справочно-правовые системы	10	2	2	6
11.	Информационная безопасность, способы защиты информации	7	1	2	4
12.	Правовые ресурсы Интернета. Электронная подпись	9	1	2	6
13.	Теория информационного поиска, информационно- поисковые языки, их практическая реализация в справочных правовых системах	8	2	2	4
	Итого по дисциплине:		18	26	57,8

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет

Основная литература:

- 1. Чубукова С.Г. Правовая информатика: учебник и практикум. 3-е изд., перераб. и доп. М., Юрайт. 2018. [Электронный ресурс] <a href="https://biblio-online.ru/book/BD5768E2-FD23-4B77-8EC6-96951D5D8D3A/pravovaya-informatika">https://biblio-online.ru/book/BD5768E2-FD23-4B77-8EC6-96951D5D8D3A/pravovaya-informatika</a>
- 2. Вичугова А.А. Инструментальные средства информационных систем: учебное пособие. Томск, 2015. [Электронный ресурс] Университетская библиотека online. http://biblioclub.ru/index.php?page=book\_red&id=442814&sr=1
- 3. Артемов А.В. Информационная безопасность: курс лекций. Орел, 2014. [Электронный pecypc] <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book\_red&id=428605&sr=1">http://biblioclub.ru/index.php?page=book\_red&id=428605&sr=1</a>
- 4. Рассолов И.М. Интернет-право: учебное пособие / И.М. Рассолов. М., Юнити-Дана, 2015. [Электронный ресурс] <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=114528">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=114528</a>

Автор РПД Бондаренко Ю.А.