

## АННОТАЦИЯ

Дисциплины Б1.Б.36 «Правовая информатика»

**Объем трудоемкости:** 2 зачетные единицы (72 часа, из них – для студентов ЗФО: 8,2 часа контактной работы: лекционных 4 ч., лабораторных 4 ч., иная контактная работа 0,2 ч. (в том числе 0,2 ч. промежуточная аттестация); 60 часов самостоятельной работы; 3,8 ч. контроль)

**Цель дисциплины:** формирование и развитие у студентов умений и навыков использования современных информационных технологий в правовой сфере для совершенствования юридической деятельности и решения правовых задач на базе комплексного использования теории и методологии правовых наук.

**Задачи дисциплины:**

- уяснение предмета, задач и методов правовой информатики;
- изучение центральных понятий дисциплины;
- изучение основных методов защиты информации;
- изучение правовых средств Интернета;
- получение и закрепление знаний в области применения новых информационных технологий, включая их техническое и программное обеспечение, в юридической деятельности;
- ознакомление с методами автоматизированного решения типичных задач, встречающихся в работе юристов и работников органов правоохраны и правопорядка.

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 выполнять 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 ООП ВО**

Дисциплина Б1.Б.36 «Правовая информатика» относится к обязательной дисциплине базовой части ООП специалитета и изучается на четвертом курсе во втором семестре. Освоение дисциплины базируется на знаниях школьной программы математики, а также на информатике и информационных технологиях в профессиональной деятельности, которая преподается на втором курсе.

**Требования к уровню освоения дисциплины**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОК-12; ПК-2; ПК-16; ПК-26.

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенций	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
1.	ОК-12	способность работать с различными источниками информации, информационными ресурсами и технологиями, применять основные методы, способы и средства получения,	основные методы, способы, средства получения, хранения, переработки информации	применять конкретные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации, в том числе с	навыками применения конкретных методов, способов и средств получения, хранения, переработки информации,

№ п.п.	Индекс компет- енции	Содержание компетенции	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
		хранения, поиска, систематизации, обработки и передачи информации		использованием компьютера	информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией
2.	ПК-2	способность принимать решения и совершать юридические действия в точном соответствии с законодательством РФ, юридически правильно квалифицировать факты, события и обстоятельства	содержание отраслевого законодательства Российской Федерации, и осуществление доступа к нему с использованием информационных ресурсов	анализировать юридически значимую информацию с использованием компьютерных технологий для оперативного принятия решений в соответствии с действующим законодательством	навыками осуществления поиска и работы с правовой информацией, необходимой для осуществления профессиональной деятельности
3.	ПК-16	способность реализовывать мероприятия по получению юридически значимой информации, проверять, анализировать, оценивать ее и использовать в интересах предупреждения, пресечения, раскрытия и расследования преступлений	программно-аппаратные комплексы, реализующие функции криминалистических, оперативно-справочных и справочно-вспомогательных учетов, источники данных для получения ориентирующей информации при раскрытии и расследовании преступлений	использовать компьютерные технологии для осуществления предварительного расследования преступлений, дачи отдельных поручений для производства оперативно-розыскных мероприятий, а также при назначении судебных экспертиз	приемами и методами эффективной организации своей практической деятельности с использованием программно-аппаратных средств
4.	ПК-26	способность осуществлять свою профессиональную деятельность в взаимодействии	способы взаимодействия с сотрудниками иных	использовать информационно-коммуникационные технологии для	навыками по использованию программно-аппаратных

№ п.п.	Индекс компет енции	Содержание компетенции	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
		сотрудниками иных правоохранительных органов, представителями других государственных органов, органов местного самоуправления, общественных объединений, с муниципальными органами охраны общественного порядка, гражданами, со средствами массовой информации	правоохранительных органов и другими участниками охраны общественного порядка, возможности использования информационных технологий по организации и координации совместных действий	координации деятельности по охране правопорядка, а также организации сил и средств при осуществлении правоохранительной деятельности	средств взаимодействия с сотрудниками иных правоохранительных органов, представителями других государственных органов, органов местного самоуправления, общественных объединений

**Основные разделы дисциплины:**

№	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа		Внеаудиторная работа	
			Л	КСР	ЛР	СРС
1	2	3	4	5	6	7
1.	Предмет, система, задачи и методы правовой информатики	5	1			4
2.	Государственная политика информатизации	5	1			4
3.	Информационные системы в юридической деятельности и их классификация	4				4
4.	Автоматизированные информационные системы в правовой сфере	4				4
5.	Информатизация правоприменительной и правотворческой деятельности. Информатизация избирательного процесса. Электронный документооборот	5	1			4
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	4				4
8.	Информационные технологии в экспертной деятельности и экспертные правовые системы	4				4
9.	Информатизация деятельности судов в Российской Федерации	5	1			4
10.	Справочно-правовые системы	8			2	6

11.	Информационная безопасность, способы защиты информации	6				6
12.	Правовые ресурсы Интернета. Электронная подпись	6				6
13.	Теория информационного поиска, информационно-поисковые языки, их практическая реализация в справочных правовых системах	6				6
	<i>Итого по дисциплине:</i>		4		4	60

**Курсовые работы: не предусмотрены**

**Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет**

**Основная литература:**

1. Правовая информатика: учебник и практикум / С.Г. Чубукова / 3-е изд., перераб. и доп. М., Юрайт. 2016. 315 С. [Электронный ресурс] <https://biblio-online.ru/book/BD5768E2-FD23-4B77-8EC6-96951D5D8D3A>
2. Основы правовой информатики и информатизации правовых систем: учеб. пособие / Казиев В.М., Казиев К.В., Казиева Б.В. / 2-е изд., перераб. и доп. М.: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2017. 336 С.
3. Вичугова А.А. Инструментальные средства информационных систем: учебное пособие. Томск, 2015. [Электронный ресурс] Университетская библиотека online. Адрес доступа [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=442814&sr=1](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=442814&sr=1)
4. Артемов А.В. Информационная безопасность: курс лекций. Орел, 2014. [Электронный ресурс] Университетская библиотека online. Адрес доступа [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=428605&sr=1](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=428605&sr=1)
5. Ловцов Д.А. Системология правового регулирования информационных отношений в инфосфере: монография. М.: РГУП, 2016. [Электронный ресурс] Университетская библиотека online. Адрес доступа [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=439593&sr=1](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=439593&sr=1)

Автор РПД Бондаренко Ю.А. Бондаренко Ю.А.