

АННОТАЦИЯ

дисциплины Б1.Б.39 «Правовая информатика»

Объем трудоемкости: 2 зачетные единицы (72 часа, из них – для студентов ОФО: 48,2 часа контактной работы: лекционных 18 ч., лабораторных 26 ч., иной контактной работы 4,2 ч. (в том числе контролируемая самостоятельная работа 4 ч., промежуточная аттестация 0,2 ч.); 23,8 часа самостоятельной работы)

Цель дисциплины: ознакомление обучающихся 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.

По окончании дисциплины «Правовая информатика» студенты должны овладеть навыками работы со справочными правовыми системами, используемыми юристами в практической деятельности, и решать с их помощью повседневные задачи, возникающие в процессе обучения и консультирования граждан по правовым вопросам.

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

Конкретными задачами являются:

- уяснение предмета, задач и методов правовой информатики;
- изучение основополагающих понятий дисциплины и их взаимосвязей;
- познание закономерностей информационных процессов;
- изучение основных методов защиты информации;
- изучение средств, предоставляемых пользователям информационно-коммуникационной 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.Б.39) является базовой дисциплиной Блока 1 «Дисциплины» учебного плана, и изучается на четвертом курсе, в восьмом семестре.

Требования к уровню освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОК-12; ПК-3; ПК-11.

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции	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, хранения, поиска, систематизации, обработки и передачи информации	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.	ПК-3	способность принимать решения и совершать юридические действия в точном соответствии с законодательством Российской Федерации	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-11	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	использовать компьютерные технологии для осуществления предварительного расследования преступлений, дачи отдельных поручений для производства оперативно-розыскных мероприятий, а также при назначении судебных	приемами и методами эффективной организации своей практической деятельности с использованием программно-аппаратных средств

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
			информации при раскрытии и расследовании преступлений	экспертиз	

Основные разделы дисциплины:

№	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Предмет, система, задачи и методы правовой информатики	6	2		2	2
2.	Государственная политика информатизации	5,8	2		2	1,8
3.	Информационные системы в юридической деятельности и их классификация	4			2	2
4.	Автоматизированные информационные системы в правовой сфере	4			2	2
5.	Информатизация правоприменительной и правотворческой деятельности. Информатизация избирательного процесса. Электронный документооборот	6	2		2	2
6.	Современные информационные системы в деятельности правоохранительных органов: понятие, виды	4			2	2
7.	Использование современных программно-аппаратных средств для организации автоматизированного рабочего места следователя	6	2		2	2
8.	Информационные технологии в экспертной деятельности и экспертные правовые системы	6	2		2	2
9.	Информатизация деятельности судов в Российской Федерации	6	2		2	2
10.	Справочно-правовые системы	4	2		2	
11.	Информационная безопасность, способы защиты информации	5	1		2	2
12.	Правовые ресурсы Интернета. Электронная подпись	5	1		2	2
13.	Теория информационного поиска, информационно-поисковые языки, их практическая реализация в справочных правовых системах	6	2		2	2
	<i>Итого по дисциплине:</i>		18		26	23,8

Курсовые работы: *не предусмотрены*

Форма проведения аттестации по дисциплине: *зачет*

Основная литература:

1. Правовая информатика: учебник и практикум для вузов / С. Г. Чубукова, Т. М. Беляева, А. Т. Кудинов, Н. В. Пальянова; под редакцией С. Г. Чубуковой. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 314 с. ISBN 978-5-534-03900-9. // ЭБС Юрайт [Электронный ресурс]. URL: <https://biblio-online.ru/bcode/449895>
2. Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности: учебник и практикум для вузов / Т. А. Полякова, А. А. Стрельцов, С. Г. Чубукова, В. А. Ниесов; под редакцией Т. А. Поляковой, А. А. Стрельцова. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 325 с. ISBN 978-5-534-03600-8. // ЭБС Юрайт [Электронный ресурс]. URL: <https://biblio-online.ru/bcode/450371>
3. Казарин О. В. Программно-аппаратные средства защиты информации. Защита программного обеспечения: учебник и практикум для вузов / О. В. Казарин, А. С. Забабурин. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 312 с. ISBN 978-5-9916-9043-0. // ЭБС Юрайт [Электронный ресурс]. URL: <https://biblio-online.ru/bcode/452368>
4. Внуков А. А. Защита информации: учебное пособие для вузов / А. А. Внуков. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 161 с. ISBN 978-5-534-07248-8. // ЭБС Юрайт [Электронный ресурс]. URL: <https://biblio-online.ru/bcode/422772>
5. Горелов Н. А. Развитие информационного общества: цифровая экономика: учебное пособие для вузов / Н. А. Горелов, О. Н. Кораблева. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 241 с. ISBN 978-5-534-10039-6. // ЭБС Юрайт [Электронный ресурс]. URL: <https://biblio-online.ru/bcode/429156>

Автор РПД Бондаренко Ю.А.