

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 обучаемых 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 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 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 компет- енции | Содержание компетенции | В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны | | |
|-----------|----------------------------|--|---|---|--|
| | | | знатъ | 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 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 компет- енции | Содержание компетенции | В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны | | |
|-----------|----------------------------|---------------------------|--|-----------|---------|
| | | | знатъ | уметь | владеть |
| | | | информации при раскрытии и расследовании преступлений | экспертиз | |

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 | 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://urait.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://urait.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://urait.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://urait.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://urait.ru/bcode/429156>

Автор РПД: Бондаренко Ю.А.