

Аннотация  
к рабочей программе дисциплины  
**Б1.В.05 Правовая информатика**

**Объем трудоемкости:** 3 зачетных единиц

**Цель дисциплины:**

Целью изучения дисциплины «Правовая информатика» является формирование у обучающихся профессиональных компетенций, необходимых для последующей успешной реализации правовых норм, обеспечения законности и правопорядка, правового обучения и воспитания, подготовка студентов магистратуры к самостоятельной деятельности, связанной с практическим применением полученных знаний и навыков в профессиональной деятельности.

Учебной дисциплина также имеет своей целью углубить знания в области 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.

**Задачи дисциплины:**

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

Конкретными задачами являются:

- знает закономерности информационных процессов;
- знает основные методы защиты информации;
- умеет использовать средства, предоставляемые пользователям информационно-коммуникационной сети «Интернет» при работе с правовой информацией;
- умеет применять современные информационные технологии, включая их техническое и программное обеспечение, в юридической деятельности;
- знает методы 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;
- умеет применять информационные технологии в сфере уголовного, уголовно-процессуального и иного федерального законодательства;

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**

Дисциплина «Правовая информатика» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины «модули»» учебного плана. (Б1.В.05)

Учебный курс дисциплины «Правовая информатика» занимает важное место в процессе воспитания правового сознания и правовой культуры студентов и служит надёжной основой для дальнейшего освоения правовых дисциплин.

Успешное освоение дисциплины «Правовая информатика» создаст прочный ба-зис для принятия решений в точном соответствии с законом, правильной квалификации фактов и обстоятельств, обеспечения соблюдения законодательства субъектами доказы-вания, послужит основой для дальнейшей научно-исследовательской и практической деятельности.

Для изучения данной дисциплины студентам необходимо усвоить следующие учебные дисциплины: Системный анализ, принятие решений и управление проектами в судопроизводстве; Криминалистика, Основы теории судебных экспертиз и др.

### Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся общепрофессиональных и профессиональных компетенций (ПК-1, ПК-3):

Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине
<b>ПК-1</b> Способен квалифицированно применять нормативные правовые акты в конкретных сферах юридической деятельности с учетом их специфики, реализовывать нормы материального и процессуального права в профессиональной деятельности, предупреждать правонарушения	
<b>ИПК-1.1.</b> Выявляет факты и обстоятельства, требующие правовой квалификации, осуществляет их анализ; определяет подлежащие применению нормативные акты.	<p><b>ИПК-1.1.3-1.</b> Знает подлежащие применению при решении задач профессиональной деятельности нормативные правовые акты, необходимые нормы материального и процессуального права, требуемые для оценки соответствующих фактов и обстоятельств, правила правовой квалификации последних.</p> <p><b>ИПК-1.1.У-1.</b> Умеет выявлять факты и обстоятельства, требующие правовой квалификации, осуществлять их всесторонний анализ, выбирать подлежащие применению нормативные правовые акты.</p>
<b>ИПК-1.2.</b> Правильно выбирает правовую норму, подлежащую применению в конкретной ситуации; отражает результаты правоприменительной деятельности в юридической документации.	<p><b>ИПК-1.2.3-1.</b> Знает правила осуществления квалификации фактов и обстоятельств, требующих правовой оценки, выбора конкретной подлежащей применению в определенной ситуации нормы, а также требования к отражению результатов правоприменительной деятельности в юридической документации.</p> <p><b>ИПК-1.2.У-1.</b> Умеет применять правила осуществления квалификации фактов и обстоятельств, требующих правовой оценки, осуществлять выбор конкретной подлежащей применению в определенной ситуации нормы, правильно, полно, с соблюдением соответствующих требований отражать результаты правоприменительной деятельности в юридической документации.</p>
<b>ИПК-1.3.</b> Реализует навыки профессиональной деятельности, связанной с предупреждением правонарушений.	<p><b>ИПК- 1.3.3-1.</b> Знает действующее законодательство, регулирующее деятельность, связанную с предупреждением правонарушений.</p> <p><b>ИПК-1.3.У-1.</b> Умеет осуществлять деятельность по выявлению и нейтрализации обстоятельств и условий, способствующих совершению правонарушений, и реализовывать меры по их предупреждению.</p>
<b>ПК-3</b> Способен организовать и осуществлять криминалистическую деятельность в сфере доказывания	
<b>ИПК – 3.1.</b> Выявляет закономерности возникновения доказательственной информации, а также закономерности	<b>ИПК-3.1.3-1.</b> Знает закономерности возникновения доказательственной информации, а также закономерности собирания, проверки и оценки доказательств.

Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине
собираения, проверки и оценки доказательств.	<b>ИПК-3.1.У-1.</b> Умеет выявлять закономерности возникновения доказательственной информации, а также закономерности собирания, проверки и оценки доказательств.
<b>ИПК – 3.2.</b> Владеет процессуальными и криминалистическими средствами доказывания.	<b>ИПК-3.2.3-1.</b> Знает процессуальные и криминалистические средства доказывания. <b>ИПК-3.2.2</b> Умеет применять процессуальные и криминалистические средства доказывания.
<b>ИПК – 3.3.</b> Применяет оптимальные способы собирания, проверки и оценки доказательств.	<b>ИПК-3.3.3-1.</b> Знает оптимальные способы собирания, проверки и оценки доказательств. <b>ИПК-3.3.У-1.</b> Умеет применять оптимальные способы собирания, проверки и оценки доказательств.

**Содержание дисциплины:**

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

Темы дисциплины, изучаемые в 1 семестре 1 курса (очная форма обучения)

№	Наименование тем	Всего	Аудиторная работа		Внеауд. работа
			Л	ПЗ	СРС
1.	Предмет, система, задачи и методы правовой информатики	14	2	2	10
2.	Информатизация правоприменительной, правотворческой и судебной деятельности. Электронный документооборот. Электронная подпись	12	2	2	8
3.	Современные информационные системы в деятельности правоохранительных органов: понятие, виды	14	2	2	10
4.	Автоматизированные информационные системы в правовой сфере. Автоматизированные рабочие места следователя.	14	2	2	10
5.	Информационные технологии в экспертной деятельности и экспертные правовые системы	16	2	4	10
6.	Справочно-правовые системы	12	2	2	8
7.	Информационная безопасность, способы защиты информации	12	2	2	8
8.	Основы анализа данных в правовой сфере. Информационный поиск на основе искусственного интеллекта в правовых системах.	13,8	2	2	9,8
	<b>ИТОГО по дисциплине:</b>		16	18	73,8
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	-	-		-
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2	-		-
	Общая трудоемкость по дисциплине	108	-		-

Примечание: Л – лекции, СЗ – занятия семинарского типа (практические занятия), ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента

Темы дисциплины, изучаемые на 2 курсе (заочная форма обучения)

№	Наименование тем	Всего	Аудиторная работа		Внеауд. работа
			Л	ПЗ	СРС
1.	Предмет, система, задачи и методы правовой информатики	10			10
2.	Информатизация правоприменительной, правотворческой и судебной деятельности. Электронный документооборот. Электронная подпись	12	2		10
3.	Современные информационные системы в деятельности правоохранительных органов: понятие, виды	10			10
4.	Автоматизированные информационные системы в правовой сфере. Автоматизированные рабочие места следователя.	14		2	12
5.	Информационные технологии в экспертной деятельности и экспертные правовые системы	16	2	2	12
6.	Справочно-правовые системы	14		2	12
7.	Информационная безопасность, способы защиты информации	14	2	2	12
8.	Основы анализа данных в правовой сфере. Информационный поиск на основе искусственного интеллекта в правовых системах.	12			12
ИТОГО по дисциплине:			6	8	90
Контроль самостоятельной работы (КСР)		3,8	-		-
Промежуточная аттестация (ИКР)		0,2	-		-
Общая трудоемкость по дисциплине		108	-		-

Примечание: Л – лекции, СЗ – занятия семинарского типа (практические занятия), ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента

**Курсовые работы:** не предусмотрена

**Форма проведения аттестации по дисциплине:** зачет

Авторы: Верстов В.В., Бондаренко Ю.А.