

Аннотация  
к рабочей программы дисциплины  
**Б1.О.07 «АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЭЛЕКТРОННЫХ  
СРЕДСТВ ДОКАЗЫВАНИЯ»**

**Объем трудоемкости:** 3 зачетные единицы

**Цель освоения дисциплины**

Учебная дисциплина «Актуальные вопросы использования электронных средств доказывания» имеет своей целью формирование у магистрантов общекультурных и профессиональных компетенций, необходимых для последующей успешной реализации правовых норм, обеспечения законности и правопорядка, правового обучения и воспитания, подготовка магистрантов к самостоятельной деятельности, связанной с практическим применением полученных знаний и навыков в профессиональной деятельности юриста

Дисциплина «Актуальные вопросы использования электронных средств доказывания» имеет также своей целью повышение общей правовой культуры магистрантов, изучение магистрантами теоретических знаний, научных и практических рекомендаций, выработка умений и практических навыков их использования при проведении процессуальных действий и иных мероприятий, направленных на получение доказательств с электронных носителей.

**Задачи дисциплины**

Основными *задачами* изучения дисциплины «Актуальные вопросы использования электронных средств доказывания» выступают:

- формирование у магистрантов знаний в области теории и практики использования специальных криминалистических познаний в обеспечении деятельности правоохранительных органов.

- приобретение организационно-тактических и методических умений и навыков, направленных на выявление, сбор и исследование криминалистически значимой информации хранящейся и использующейся в электронных системах.

- развитие у магистрантов творческих способностей к эффективному анализу криминалистически значимой информации о преступлении хранящихся и использующихся в электронных носителях.

- освоение организации взаимодействия с экспертно-криминалистическими подразделениями и использования специальных знаний сведущих лиц.

- закрепление практических навыков по использованию данных, полученных с электронных носителей, в качестве доказательств по уголовным делам.

- обучение навыкам применять полученные знания в практической деятельности правоприменительных органов и судопроизводстве.

В результате освоения дисциплины у магистрантов должны сформироваться устойчивые знания и навыки в сфере обеспечения правосудия процессуальными и криминалистическими средствами доказывания; способность применять информационные технологии и использовать правовые базы данных для решения задач профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности; способность организовать и осуществлять криминалистическую деятельность в сфере доказывания.

**Место дисциплины в структуре образовательной программы**

Дисциплина «Актуальные вопросы использования электронных средств доказывания» относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

Курс дисциплины «Актуальные вопросы использования электронных средств доказывания» занимает важное место в процессе воспитания правового сознания и правовой культуры магистрантов, и служит надёжной основой для дальнейшего освоения правовых дисциплин.

Успешное освоение дисциплины «Актуальные вопросы использования электронных средств доказывания» послужит основой для дальнейшей научно-исследовательской и практической деятельности.

Для успешного освоения дисциплины магистрант должен иметь базовую подготовку по ряду гуманитарных дисциплин (в первую очередь, таких как философия, история, обществознание), получаемую в процессе обучения в университете. Кроме того, для изучения Актуальных вопросов использования электронных средств доказывания экспертиз магистрантам необходима теоретическая подготовку по следующим дисциплинам –уголовно-процессуальное право, криминалистика, получаемую в процессе обучения на предыдущих курсах или при параллельном освоении соответствующей материи.

Дисциплина «Актуальные вопросы использования электронных средств доказывания» является базовой для успешного прохождения и освоения практик, формирующих профессиональные навыки обучающихся, прохождения государственной итоговой аттестации, написания и защиты выпускной квалификационной работы, а также для последующего успешного обучения в аспирантуре.

### Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине
<b>ОПК-7</b> Способен применять информационные технологии и использовать правовые базы данных для решения задач профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности	
<b>ИОПК-7.1.</b> Получает из различных источников, включая правовые базы данных, юридически значимую информацию, обрабатывает и систематизирует ее в соответствии с поставленными профессиональными задачами.	<p><b>ИОПК-7.1.3-1.</b> Знает, как получать из различных источников, включая правовые базы данных, юридически значимую информацию, обрабатывать и систематизировать ее в соответствии с поставленными профессиональными задачами.</p> <p><b>ИОПК-7.1.У-1.</b> Умеет получать, обрабатывать, систематизировать юридически значимую информацию получаемую из различных источников, для решения профессиональных задач.</p>
<b>ИОПК-7.2.</b> Применяет современные информационные технологии для решения конкретных задач профессиональной деятельности.	<p><b>ИОПК-7.2.3-1.</b> Знает современные информационные технологии, необходимые для решения конкретных задач профессиональной деятельности.</p> <p><b>ИОПК-7.2.У-1.</b> Умеет применять современные информационные технологии в процессе решения конкретных задач профессиональной деятельности.</p>
<b>ИОПК-7.3.</b> Демонстрирует готовность решать задачи профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности.	<p><b>ИОПК-7.3.1.</b> Знает основные требования, правила, принципы информационной безопасности</p> <p><b>ИОПК-7.3.2.</b> Умеет осуществлять профессиональную деятельность, решать</p>

Код и наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине
	поставленные задачи с учетом требования информационной безопасности.
<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 собирания, проверки и оценки доказательств.	<b>ИПК- 3.1.3-1.</b> Знает закономерности возникновения доказательственной информации, а также закономерности собирания, 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.У-1</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.  
1 курс (очная форма обучения)

№ Раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторн ая работа СРС
			Л	ПЗ	ЛП	
1	2	3	4	5	6	7
1	Понятие и сущность электронных средств доказывания	10	2	2	–	6
2	Использование электронных носителей информации в процессе раскрытия и расследования преступлений	18	4	4	-	10
3	Особенности работы с компьютерной информацией на электронных носителях.	10	2	2	–	6
4	Назначение и производство судебных экспертиз в целях исследования электронных носителей информации.	10	2	2	–	6
5	Информационно-телекоммуникационные системы, как источники	16	4	4	–	8

	следовой информационной картины о криминальном событии.					
	<i>Итого по дисциплине по разделам дисциплины:</i>	64	14	14	-	36
	<i>Промежуточная аттестация (ИКР)</i>	0,3				
	<i>Подготовка к текущему контролю</i>	17				
	<i>Подготовка к экзамену</i>	26,7				
	<i>Общая трудоемкость по дисциплине</i>	108				

## 1 курс заочная форма обучения

№ Раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторн ая работа СРС
			Л	ПЗ	ЛП	
1	2	3	4	5	6	7
1	Понятие и сущность электронных средств доказывания	16	2	2	-	12
2	Использование электронных носителей информации в процессе раскрытия и расследования преступлений	20	2	2	-	16
3	Особенности работы с компьютерной информацией на электронных носителях.	12			-	12
4	Назначение и производство судебных экспертиз в целях исследования электронных носителей информации.	16	2	2	-	12
5	Информационно-телекоммуникационные системы, как источники следовой информационной картины о криминальном событии.	18		2	-	16
	<i>Итого по дисциплине по разделам дисциплины:</i>	82	6	8	-	68
	<i>Промежуточная аттестация (ИКР)</i>	0,3				
	<i>Подготовка к текущему контролю</i>	17				
	<i>Подготовка к экзамену</i>	8,7				
	<i>Общая трудоемкость по дисциплине</i>	108				

**Курсовые работы:** не предусмотрена

**Форма проведения аттестации по дисциплине:** экзамен

Автор

Профессор кафедры криминалистики и правовой информатики  
Доктор юридических наук, доцент

Д.Н. Лозовский