

Аннотация  
к рабочей программы дисциплины  
**«Расследование компьютерных преступлений»**  
**(Б1.В.ДВ.02.02)**

**Объем трудоемкости:** 3 зачетные единицы

**Цель дисциплины:** учебная дисциплина «Расследование компьютерных преступлений» имеет своей целью обеспечить знание теоретических и практических основ при расследовании компьютерных преступлений; подготовка студентов к эффективному применению в процессе обучения в вузе и в ходе будущей профессиональной деятельности.

Многие субъекты общественных отношений уже не могут существовать и нормально функционировать без взаимного информационного обмена и использования в своих технологических процессах разнообразных компьютерных устройств.

Как свидетельствует статистика, в последнее время количество преступлений в сфере компьютерных технологий неуклонно увеличивается, возрастает их удельный вес по размерам причиненного вреда в общей доле моральных и материальных потерь от обычных видов преступлений. Расследование подобных преступлений вызывает серьезные затруднения в документировании преступной деятельности, выявлении преступников, требует привлечения специалистов в области вычислительной техники, цифровых средств электросвязи и защиты конфиденциальной информации.

Дисциплина «Расследование компьютерных преступлений» имеет также своей целью повышение общей правовой культуры магистрантов, формирование у них прочной теоретической базы для понимания и усвоения теоретических положений современных компьютерных преступлений, а также навыков самостоятельного применения навыков борьбы с компьютерными преступлениями.

**Задачи дисциплины:** изучение основных понятий и сущности компьютерных преступлений; изучить уголовно-правовую характеристику компьютерных преступлений, а также способы совершения компьютерных преступлений и типичные следы.

**Задачи:**

- сформировать знания теоретических и практических основ при расследовании компьютерных преступлений.
- научить использовать технические средства при расследовании компьютерных преступлений.
- научить разбираться в аппаратных, программных и информационных ресурсах при расследовании компьютерных преступлений.

Освоение дисциплины направлено на формирование у студентов способности добросовестно исполнять профессиональные обязанности, соблюдать принципы этики юриста при расследовании компьютерных преступлений, компетентно использовать на практике приобретенных умений и навыков в организации исследовательских работ, в управлении коллективом при расследовании компьютерных преступлений, выявлять, пресекать, раскрывать и расследовать правонарушения и преступления в сфере

компьютерной информации, воспринимать, анализировать и реализовывать управленческие инновации в профессиональной деятельности при расследовании компьютерных преступлений.

**Место дисциплины в структуре образовательной программы**

Дисциплина «Расследование компьютерных преступлений» (код дисциплины по учебному плану (Б1.В.ДВ.02.02) относится к числу дисциплин по выбору/

Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Курс дисциплины «Расследование компьютерных преступлений» занимает важное место в процессе воспитания правового сознания и правовой культуры магистрантов, и служит надёжной основой для дальнейшего освоения правовых дисциплин.

Успешное освоение дисциплины «Расследование компьютерных преступлений» создаст прочный базис для дальнейшей научно-исследовательской и практической деятельности.

#### 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>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>ПК – 3</b> Способен организовывать 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.	<p><b>ИПК-3.1.3-1.</b> Знает закономерности возникновения доказательственной информации, а также закономерности собирания, проверки и оценки доказательств</p> <p><b>ИПК-3.1.У-1.</b> Умеет выявлять закономерности возникновения доказательственной информации, а также закономерности собирания, проверки и оценки доказательств</p>
<b>ИПК – 3.2.</b> Владеет процессуальными и криминалистическими средствами доказывания	<p><b>ИПК-3.2.3-1.</b> Знает процессуальные и криминалистические средства доказывания.</p> <p><b>ИПК-3.2.2</b> Умеет применять процессуальные и криминалистические средства доказывания.</p>
<b>ИПК – 3.3.</b> Применяет оптимальные способы собирания, проверки и оценки доказательств.	<p><b>ИПК-3.3.3-1.</b> Знает оптимальные способы собирания, проверки и оценки доказательств.</p> <p><b>ИПК-3.3.У-1.</b> Умеет применять оптимальные способы собирания, проверки и оценки доказательств.</p>

#### Содержание дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

№	Наименование тем	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	СЗ	ЛР	
1.	Понятие, компьютерных преступлений	27		4		23
2.	Уголовно-правовая характеристика компьютерных преступлений	27	3			24
3.	Система специальных средств собирания и исследования следов преступлений, совершенных с использованием компьютерных технологий	27		4		23
4.	Способы компьютерных преступлений и типичные следы	27	3			20
<b>ИТОГО по темам дисциплины</b>		<b>108</b>	<b>6</b>	<b>8</b>		<b>90</b>
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 предусмотрены*

**Форма проведения аттестации по дисциплине:** *зачет*

Автор к.э.н., Маркосян Г.А.