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 удельных 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

Код и наименование индикатора*

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

Результаты обучения по дисциплине

ПК-1 Способен квалифицированно прим	енять нормативные правовые акты в конкретных					
сферах юридической деятельности с	учетом их специфики, реализовывать нормы					
материального и процессуального	права в профессиональной деятельности,					
предупреждать правонарушения						
ИПК-1.1. Выявляет факты и	ИПК-1.1.3-1. Знает подлежащие применению					
обстоятельства, требующие правовой	при решении задач профессиональной					
квалификации, осуществляет их	деятельности нормативные правовые акты,					
анализ; определяет подлежащие	необходимые нормы материального и					
применению нормативные акты.	процессуального права, требуемые для оценки					
	соответствующих фактов и обстоятельств,					
	правила правовой квалификации последних.					
	ИПК-1.1.У-1. Умеет выявлять факты и					
	обстоятельства, требующие правовой					
	квалификации, осуществлять их всесторонний					
	анализ, выбирать подлежащие применению					
	нормативные правовые акты.					
ПК – 3 Способен организовывать и осу	ществлять криминалистическую деятельность в					
сфере доказывания						
ИПК – 3.1. Выявляет закономерности	ИПК-3.1.3-1. Знает закономерности					
возникновения доказательственной	возникновения доказательственной					
информации, а также закономерности	информации, а также закономерности					
собирания, проверки и оценки	собирания, проверки и оценки доказательств					
доказательств.	ИПК-3.1.У-1. Умеет выявлять закономерности					
	возникновения доказательственной					
	информации, а также закономерности					
	собирания, проверки и оценки доказательств					
ИПК – 3.2. Владеет процессуальными	ИПК-3.2.3-1. Знает процессуальные и					
и криминалистическими средствами	криминалистические средства доказывания.					
доказывания	ИПК-3.2.2 Умеет применять процессуальные и					
	криминалистические средства доказывания.					
ИПК – 3.3. Применяет оптимальные	ИПК-3.3.3-1. Знает оптимальные способы					
способы собирания, проверки и оценки	собирания, проверки и оценки доказательств.					
доказательств.	ИПК-3.3.У-1. Умеет применять оптимальные					
	способы собирания, проверки и оценки					
	доказательств.					

Содержание дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

	Наименование тем	Количество часов				
№		Всего	Аудиторная работа			Внеаудит орная работа
			Л	C3	ЛР	CPC
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			4		23
4.	Способы компьютерных преступлений и типичные следы	27	3			20
	ИТОГО по темам дисциплины	108	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 предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет

Автор к.э.н., Маркосян Г.А.