Аннотация

к рабочей программе дисциплины

Б1.В.ДВ.02.02 Расследование компьютерных преступлений

Объем трудоемкости: 3 зачетные единицы **Цель дисциплины**:

Целью изучения дисциплины «Расследование компьютерных преступлений» является формирование у студентов профессиональных компетенций, необходимых для последующей профессиональной деятельности.

Задачи дисциплины:

Основными задачами дисциплины выступают:

- а) усвоение студентами магистратуры знаний:
- подлежащих применению при решении задач профессиональной деятельности нормативные правовые акты в сфере доказывания в международных частноправовых спорах с учетом их специфики, необходимые нормы материального и процессуального права, требуемые для оценки соответствующих фактов и обстоятельств, правила правовой квалификации последних (ПК-1);
- правил 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 (ПК-1);
- действующего законодательства, регулирующего деятельность, связанную с предупреждением правонарушений (ПК-1);
- закономерности возникновения доказательственной информации, а также закономерности собирания, проверки и оценки доказательств (ПК-1);
 - процессуальных и криминалистических средств доказывания (ПК-3).
- организация и осуществление криминалистической деятельности в сфере доказывания (ПК-3);
 - оптимальных способов собирания, проверки и оценки доказательств (ПК-3).
 - б) формирование у студентов магистратуры умений:
- выявлять факты и обстоятельства, требующие правовой квалификации, осуществлять их всесторонний анализ, выбирать подлежащие применению нормативные правовые акты в сфере доказывания (ПК-1);
- 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 в сфере доказывания (ПК-1):
- осуществлять деятельность по выявлению и нейтрализации обстоятельств и условий, способствующих совершению правонарушений, и реализовывать меры по их предупреждению (ПК-1);
- выявлять закономерности возникновения доказательственной информации, а также закономерности собирания, проверки и оценки доказательств (ПК-3);
 - применять процессуальные и криминалистические средства доказывания (ПК-3);
- применять оптимальные способы собирания, проверки и оценки доказательств (ПК-3).

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.

Дисциплина «Расследование компьютерных преступлений» является базовой для успешного освоения таких учебных дисциплин, как «Расследование преступлений террористического характера», «Проблемы криминалистической тактики», а также 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 магистратуре и 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
	сь нормативные правовые акты в конкретных сферах специфики, реализовывать нормы материального и тельности, предупреждать правонарушения
ИПК-1.1. Выявляет факты и обстоятельства, требующие правовой квалификации, осуществляет их анализ; определяет подлежащие применению нормативные акты.	ИПК-1.1.3-1. 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.
ПК – 3 Способен организовывать и осуществлят	ИПК-1.1.У-1. Умеет выявлять факты и обстоятельства, требующие правовой квалификации, осуществлять их всесторонний анализ, выбирать подлежащие применению нормативные правовые акты.
ИПК – 3.1. Выявляет закономерности возникновения доказательственной информации, а также закономерности собирания, проверки и оценки доказательств.	ИПК-3.1.3-1. Знает закономерности возникновения доказательственной информации, а также закономерности собирания, проверки и оценки 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 и криминалистическими средствами доказывания	 ИПК-3.2.3-1. Знает процессуальные и криминалистические средства доказывания. ИПК-3.2.2 Умеет применять процессуальные и криминалистические средства доказывания.
ИПК – 3.3. Применяет оптимальные способы собирания, проверки и оценки доказательств.	 ИПК-3.3.3-1. Знает оптимальные способы собирания, проверки и оценки 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.

Темы дисциплины, изучаемые в 2 семестре 2 курса (очная форма обучения)

No	Наименование тем	Количество часов						
		Всего	A	удиторн	Внеаудитор			
				работа	ная работа			
			Л	C3	ЛР	CPC		
1.	Понятие, компьютерных преступлений	27	4	4	-	19		
2.	Уголовно-правовая характеристика	27	4	4	-	19		
	компьютерных преступлений			7				
	Система специальных средств собирания и	27				19		
3.	исследования следов преступлений,		4	4	_			
	совершенных с использованием							
	компьютерных технологий							
4.	Способы компьютерных преступлений и	27	4	6	-	17		
	типичные следы							
	ИТОГО по темам дисциплины		16	18	-	74		
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2	_	-	-	-		
	Общая трудоемкость по дисциплине	108	ı	-	-	-		

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

Темы дисциплины, изучаемые в 2 семестре 2 курса (заочная форма обучения)

	Наименование тем	Количество часов					
No		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					
	T CD			•	•) III	

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.