АННОТАЦИЯ

Дисциплины Б1.В.ДВ.03.02 «Расследование преступлений в сфере компьютерной информации»

Объем трудоемкости: 2 зачетные единицы (72 часа, из них – для студентов 3ФО: 10,2 часа контактной работы: лекционных 4 ч., лабораторных 6 ч., иной контактной работы 0,2 ч. (промежуточная аттестация 0,2 ч.); 58 часов самостоятельной работы.

Цель дисциплины:

Учебная дисциплина «Расследование преступлений в сфере компьютерной информации» имеет целью формирование и развитие у будущих юристов умений и навыков использования современных информационных технологий.

Обеспечить знание теоретических и практических основ при расследовании преступлений в сфере компьютерной информации.

«Расследование преступлений в сфере компьютерной информации» – подготовка студентов к эффективному применению в процессе обучения в вузе и в ходе будущей профессиональной деятельности.

С учетом современных научных достижений и передовой практики правоохранительных органов в рабочей программе комплексно рассматриваются особенности расследования преступлений в сфере компьютерной информации. Поэтому одной из основных задач курса является приобщение студентов к использованию возможностей новых информационных технологий, привитие им необходимых навыков и вкуса к работе с современными деловыми программами и применению справочных правовых систем в юридической деятельности.

Задачи дисциплины:

Основными *задачами* изучения дисциплины «Расследование преступлений в сфере компьютерной информации» выступают:

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

Освоение дисциплины «Расследование преступлений в сфере компьютерной информации» направлено на формирование у студентов устойчивых знаний и навыков работать с различными источниками информации, информационными ресурсами и технологиями, применять основные методы, способы и средства получения, хранения, поиска, систематизации, обработки и передачи информации, принимать решения и совершать юридические действия в точном соответствии с законодательством РФ, выявлять, пресекать, раскрывать и расследовать преступления и иные правонарушения при анализе преступлений в сфере компьютерной информации.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Расследование преступлений в сфере компьютерной информации» относится к вариативной части Блока 1 «Дисциплины по выбору (модули)» учебного плана.

Освоение дисциплины базируется на знаниях школьной программы математики и основ информатики и компьютерных технологий.

Знания, навыки и умения, полученные в ходе изучения дисциплины, должны всесторонне использоваться студентами:

- на всех этапах обучения в вузе;

- при изучении различных дисциплин учебного плана, выполнении домашних заданий, подготовке рефератов, эссе, докладов, курсовых и дипломных работ;
 - в ходе дальнейшего обучения в магистратуре и аспирантуре;
- в процессе последующей профессиональной деятельности при решении прикладных задач, требующих получения, обработки и анализа актуальной правовой информации, создания электронных документов.

Освоение дисциплины «Расследование преступлений в сфере компьютерной информации» дает необходимые базовые знания для изучения других дисциплин информационно-правового цикла $\Phi\Gamma$ ОС ВО (например, «Правовой информатики» и «Правовая статистика»), а также обеспечивает информационную поддержку дисциплин профессионального цикла $\Phi\Gamma$ ОС (например, «Информационное право»), выполнения курсовых работ, написания рефератов и выпускной квалификационной работы, а также для последующего успешного обучения в магистратуре и аспирантуре.

Особенностью курса является то, что в нем наряду с базовыми понятиями информатики большое внимание уделяется изучению методов и средств выявления преступлений в сфере компьютерной информации.

Требования к уровню освоения дисциплины Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся общекультурных и профессиональных компетенций (ОК-12,ПК-3 и ПК-10).

No	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины обучающи-					
п.п	компе-	компетенции	еся должны					
	тенции	(или её части)	знать	уметь	владеть			
1.	ОК-12	способность	основные мето-	работать с раз-	навыками работы			
		работать с раз-	ды, способы и	личными источ-	с различными			
		личными ис-	средства получе-	никами инфор-	источниками ин-			
		точниками ин-	ния, хранения,	мации, информа-	формации, ин-			
		формации, ин-	поиска, система-	ционными ресур-	формационными			
		формационны-	тизации, обра-	ресурсами и тех-				
		ми ресурсами и	ботки и передачи	нологиями, при-				
		технологиями,	информации,	менять основные				
		применять ос-	информационные	методы, способы				
		новные мето-	ресурсы и техно-	и средства полу-				
		ды, способы и	логии при рас-	чения, хранения,				
		средства полу-	следовании пре-	поиска, система-				
		чения, хране-	ступлений в сфе-	тизации, обра-				
		ния, поиска,	ре компьютерной	ботки и передачи				
		систематиза-	информации	информации при	информации в			
		ции, обработки		анализе преступ-	своей професси-			
		и передачи ин-		лений в сфере	ональной дея-			
		формации		компьютерной	тельности при			
				информации	расследовании			
					преступлений в			
					сфере компью-			
					терной информа-			
					ции			
2.	ПК-3	способность	сущность поня-	давать общую	навыками приня-			
		принимать ре-	тия «действия в	оценку с точки	тия решений и			
		шения и со-	точном соответ-	зрения соответ-	совершения			
		вершать юри-	ствии с законо-	ствия норматив-	юридических			
		дические дей-	дательством»,	ным правовым	действий в точ-			
		ствия в точном	последствия	актам конкрет-	ном соответ-			
		соответствии с	принятий неза-	ным юридически	ствии с законо-			

№	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины обучающи-					
п.п	компе-	компетенции						
	тенции	(или её части)	знать	владеть				
		законодатель-	конных решений	значимым реше-	дательством,			
		ством РФ при	и совершения	ниям и действи-	юридически пра-			
		расследовании	незаконных дей-	ям, выявлять	вильного разре-			
		преступлений в	ствий при рас-	нарушающие эти	шения ситуаций,			
		сфере компью-	следовании пре-	нормы решения и	минимизации			
		терной инфор-	ступлений в сфе-	действия при	негативных по-			
		мации	ре компьютерной	расследовании	следствий при-			
			информации	преступлений в	нятия незакон-			
				сфере компью-	ных решений и			
				терной информа-	совершения не-			
				ции	законных дей- ствий, способов			
					и механизмов их			
					предупреждения при расследова-			
					нии преступле-			
					ний в сфере ком-			
					пьютерной ин-			
					формации			
3.	ПК-10	способность	теоретические	применять в	навыками при-			
		применять в	основы раскры-	профессиональ-	менения в про-			
		профессио-	тия и расследо-	ной деятельности	фессиональной			
		нальной дея-	вания преступ-	теоретические	деятельности			
		тельности тео-	лений, основы	основы раскры-	теоретических			
		ретические ос-	использования в	тия и расследо-	основ раскрытия			
		новы раскры-	целях установле-	вания преступ-	и расследования			
		тия и расследо-	ния объективной	лений, использо-	преступлений,			
		вания преступ-	истины по кон-	вать в целях	использовать в			
		лений, исполь-	*		целях установле-			
		зовать в целях	технико-	объективной ис-	ния объективной			
		установления	криминалистиче-	тины по кон-	истины по кон-			
		объективной	ских методов и	кретным делам	кретным делам			
		истины по кон-	средств, тактических приемов	технико-	технико-			
		кретным делам технико-	ских приемов производства	криминалистиче-	криминалистиче- ские методы и			
		криминалисти-	следственных	средства, такти-	средства, такти-			
		ческие методы	действий, форм	ческие приемы	ческие приемы			
		и средства,	организации и	производства	производства			
		тактические	методику рас-	следственных	следственных			
		приемы произ-	• •	действий, формы	действий, формы			
		водства след-		организации и	организации и			
		ственных дей-		методику рас-	методику рас-			
		ствий, формы	групп преступ-	крытия и рассле-	крытия и рассле-			
		организации и	лений в сфере	дования отдель-	дования отдель-			
		методику рас-	компьютерной	ных видов и	ных видов и			
		крытия и рас-	информации	групп преступ-	групп преступ-			
		следования от-		лений в сфере	лений в сфере			
		дельных видов		компьютерной	компьютерной			
		и групп пре-		информации	информации			

$N_{\underline{0}}$	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины обучающи-				
п.п	компе-	компетенции	еся должны				
	тенции	(или её части)	знать	уметь	владеть		
		ступлений в					
		сфере компью-					
		терной инфор-					
		мации					

Основные разделы дисциплины:

Разделы дисциплины, изучаемые в А семестре (для студентов 3ФО)

		Количество часов					
№	Наименование разделов (тем)		Аудиторная работа			Внеауди- торная работа	
			Л	ПЗ	ЛР	CPC	
1	2	3	4	5	6	7	
1.	Понятие, сущность преступлений в сфере компьютерной информации	4	1	1		2	
2.	Уголовно-правовая характеристика преступлений в сфере компьютерной информации	9	1	1		7	
3.	Особенности использования криминалистической характеристики при расследовании преступлений в сфере компьютерной информации	22	1	1		20	
4.	Способы совершения преступлений в сфере компьютерной информации и типичные следы	10,5	0,5	1		9	
5.	Система специальных средств собирания и исследования следов преступлений, совершенных с использованием компьютерных технологий	22,5	0,5	2		20	
	Итого по дисциплине:	_	4	6		58	

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет

Основная литература:

- 1. Криминалистика. Полный курс в 2 ч. Часть 1 : учебник для бакалавриата и специалитета / А. Г. Филиппов [и др.] ; под общ. ред. А. Г. Филиппова. 5-е изд., пер. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2017. 315 с. (Серия : Бакалавр и специалист). ISBN 978-5-534-06202-1. Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/B814655D-89FD-45F3-A5EF-3F811AEE4ECA.
- 2. Введение в криминалистику. Организация раскрытия и расследования преступлений: учебное пособие / А. Г. Филиппов [и др.]; под общ. ред. А. Г. Филиппова. М.: Издательство Юрайт, 2017. 134 с. (Серия: Академический курс. Модуль.). ISBN 978-5-534-00662-9. Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/B0E29F43-4315-4457-87AF-2FBB1D272B43.

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах «Лань», «Заниум» и «Юрайт».

Автор (ы) РПД Γ .А. Маркосян Φ .И.О.