

АННОТАЦИЯ

дисциплины «Расследование преступлений в сфере компьютерной информации»

Объем трудоемкости: 1 зач. ед. (36 ч., из них 8,2 ч. контактной работы: лекционных 2 ч., практических 6 ч., ИКР 0,2 ч.; 24 ч. самостоятельной работы; 3,8 ч. контроль).

Цель освоения дисциплины:

– углубить знания студентов по методике расследования преступлений в сфере компьютерной информации.

Задачи дисциплины:

- усвоение методики расследования преступлений в сфере компьютерной информации;
- ознакомление с разработанными алгоритмами расследования отдельных видов преступлений в сфере компьютерной информации;
- усвоение особенностей тактики проведения отдельных следственных действий при расследовании преступлений в сфере компьютерной информации.

Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Данная дисциплина относится к дисциплинам по выбору вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

Для успешного освоения дисциплины студент должен иметь базовую подготовку по дисциплине «Уголовное право», «Уголовный процесс», «Криминалистика», «Гарантии прав участников уголовного судопроизводства».

Дисциплина «Расследование преступлений в сфере компьютерной информации» является базовой для успешного освоения таких учебных дисциплин, как «Расследование преступлений в сфере экономики», «Расследование терроризма». Изучение дисциплины необходимо также для успешного прохождения и освоения практик, формирующих профессиональные навыки обучающихся, при подготовке к государственной итоговой аттестации.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся профессиональных компетенций: ПК-10, ПК-13.

Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
		знать	уметь	владеть
ПК-10	способность выявлять, пресекать, раскрывать и расследовать преступления и иные правонарушения	сущность и содержание процесса выявления, пресечения, раскрытия и расследования преступлений и иных правонарушений	определять оптимальные способы выявления, пресечения, раскрытия и расследования преступлений и иных правонарушений; оформлять процессуальные документы	навыками выявления, пресечения, раскрытия и расследования преступлений и иных правонарушений; навыками оценки тех или иных доказательств с точки зрения их относимости, допустимости, достаточности
ПК-13	способность правильно и полно отражать результаты профессионально	основы делопроизводства; правила и особенности составления	правильно и полно отражать результаты профессиональной деятельности в	навыками составления юридических и иных документов, правильного и

Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
		знать	уметь	владеть
	й деятельности в юридической и иной документации	юридических и иных документов	и юридической и иной документации	полного отражения в них результатов профессиональной деятельности

Основные разделы дисциплины

№	Наименование разделов	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	Общая характеристика преступлений в сфере компьютерной информации	16	2	2		12
2	Расследование преступлений в сфере компьютерной информации	16		4		12
	<i>Итого по дисциплине:</i>		2	6		24

Курсовые проекты или работы: не предусмотрены

Вид аттестации: зачет

Основная литература:

1 Особенности противодействия киберпреступности подразделениями уголовного розыска : учебно-методическое пособие / под ред. П.Б. Михайлова, Е.Н. Хазова. - М. : Юнити-Дана : Закон и право, 2016. - 151 с. – Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=439600>

2 Филиппов, А. Г. Криминалистика. Полный курс : учебник для бакалавров / А. Г. Филиппов ; под общ. ред. А. Г. Филиппова. — 5-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 855 с. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/8AEB9B56-36E4-4B56-A204-39B340D25AFA