

АННОТАЦИЯ

дисциплины М2.В.ДВ.02.02 «Расследование компьютерных преступлений»

Объем трудоемкости: 2 зачетные единицы (72 часа, из них – для студентов ОФО: 24,2 часа контактной работы: лекционных 6 ч., практических 18 ч., иной контактной работы 0,2 ч. (в том числе промежуточная аттестация 0,2 ч.); 47,8 часа самостоятельной работы.

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 normally 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 в соответствии с требованиями, установленными Федеральным государственным образовательным стандартом высшего профессионального образования по направлению подготовки (профилю) «Юриспруденция» (квалификация (степень) выпускника – магистр).

Задачи дисциплины:

Задача изучения 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 управленические инновации в профессиональной деятельности при расследовании компьютерных преступлений.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Расследование компьютерных преступлений» относится числу обязательных дисциплин вариативной части профессионального цикла Блока М2 учебного плана.

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

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОК-2, ОК-5, ПК-4, ПК-10.

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знатъ	уметь	владеть
1.	ОК-2	способность добросовестно выполнять профессиональные обязанности, соблюдать принципы этики юриста	основные правила, регулирующие профессиональные обязанности, основные принципы этики юриста и их содержание при расследовании компьютерных преступлений	определять круг профессиональных обязанностей юриста в зависимости от конкретной сферы деятельности, соотносить их реализацию с принципами этики юриста при расследовании компьютерных преступлений	навыками реализации профессиональных обязанностей юриста в соответствии с принципами этики юриста при расследовании компьютерных преступлений
2.	ОК-5	компетентное использование на практике приобретенных умений и навыков в организации исследовательских работ, в управлении коллективом	основные формы и способы организации исследовательских работ, социальные нормы, регулирующие поведение в сфере профессиональной деятельности, способы взаимодействия с коллегами, правила управления коллективом	правильно распределить обязанности при организации исследовательских работ, правильно выбирать способы взаимодействия с коллегами и способы управления коллективом при расследовании компьютерных преступлений	основными элементами культуры поведения, навыками кооперации с коллегами, работы в коллективе и управления им при расследовании компьютерных преступлений

№ п.п.	Индекс компе- тенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знатъ	уметь	владеть
		лективом при расследовании компьютерных преступлений	преступлений		
3.	ПК-4	способность выявлять, пресекать, раскрывать и расследовать правонарушения и преступления	сущность и содержание процесса выявления, пресечения, раскрытия и расследования преступлений и иных правонарушений сфере компьютерной информации	определять оптимальные способы выявления, пресечения, раскрытия и расследования преступлений и иных правонарушений сфере компьютерной информации	методикой выявления, пресечения, раскрытия и расследования преступлений и иных правонарушений сфере компьютерной информации
4.	ПК-10	способность воспринимать, анализировать и реализовывать управленческие инновации в профессиональной деятельности	управленческие инновации в профессиональной деятельности при расследовании компьютерных преступлений	анализировать и реализовывать управленческие инновации в профессиональной деятельности при расследовании компьютерных преступлений	навыками анализа и реализации управленческих инноваций в профессиональной деятельности при расследовании компьютерных преступлений

Основные разделы дисциплины:

Разделы дисциплины, изучаемые на 2 курсе в 3 семестре

№	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Понятие, компьютерных преступлений	7	1	4		2
2.	Уголовно-правовая характеристика компьютерных преступлений	13	1	4		8
3.	Система специальных средств собирания и исследования следов преступлений, совершенных с использованием компьютерных технологий	15	1	4		10
4.	Способы компьютерных преступлений и типичные следы	15	1	4		10
5.	Особенности использования криминалистической характеристики при расследовании компьютерных преступлений	15	2	2		11,8
<i>Итого по дисциплине:</i>			6	18		47,8

Курсовые работы: не предусмотрены

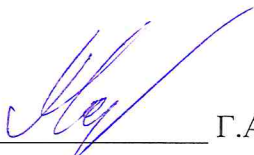
Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет

Основная литература:

1. Яблоков, Н. П. Криминалистика : учебник / Н. П. Яблоков. — 2-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2016. — 303 с. — (Серия : Прикладной курс). — ISBN 978-5-9916-7219-1. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/D5A0DDCA-F33A-4668-8501-292EA34887B3.
2. Щеглов, А. Ю. Защита информации: основы теории : учебник для бакалавриата и магистратуры / А. Ю. Щеглов, К. А. Щеглов. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 309 с. — (Серия : Бакалавр и магистр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-04732-5. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/66BFD4E7-30AA-4966-846B-E345227ECAF7.

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

Автор (ы) РПД



Г.А. Маркосян
Ф.И.О.