

АННОТАЦИЯ

Дисциплины Б1.В.ДВ.12.02 «Расследование преступлений в сфере компьютерной информации»

Объем трудоемкости: 1 зачетная единица (36 часов, из них – для студентов ОФО: 26,2 часа контактной работы: лекционных 12 ч., лабораторных 12 ч., иной контактной работы 2,2 ч. (в том числе контроль самостоятельной работы 2 ч., промежуточная аттестация 0,2 ч.); 9,8 часа 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 основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, обладание навыками работы с компьютером как средством управления информацией, выявлять, пресекать, раскрывать и расследовать преступления и иные правонарушения 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.

Дисциплина «Расследование преступлений в сфере компьютерной информации» является базовой для успешного прохождения и освоения практик, формирующих профессиональные навыки обучающихся, прохождения государственной итоговой аттестации, а также для последующего успешного обучения в магистратуре и аспирантуре.

Требования к уровню освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:
ОК-4, ПК-4 и ПК-10

№ п.п . .	Индекс компе- тенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знатъ	уметь	владеть
1.	ОК-4	способность рабо- тать с информа- цией в гло- бальных комь- утерных сетях	способы и прин- ципы работы с информацией в глобальных ком- пьютерных сетях при анализе во- просов расследо- вания преступле- ний в сфере ком- пьютерной ин- формации	работать с инфор- мацией в глобаль- ных комьютер- ных сетях при ана- лизе вопросов рас- следования пре- ступлений в сфере компьютерной ин- формации	навыками работы с информацией в глобальных ком- пьютерных сетях при анализе во- просов расследо- вания преступле- ний в сфере ком- пьютерной ин- формации
2.	ПК-4	способность принимать ре- шения и совер- шать юриди- ческие действия в точном соотве- тствии с законо- дательством РФ	сущность понятия «действия в точ- ном соответствии с законодатель- ством», послед- ствия принятий незаконных реше- ний и совершения незаконных дей- ствий при рассле- довании преступ- лений в сфере компьютерной информации	давать общую оценку с точки зрения соответ- ствия норматив- ным правовым ак- там конкретным юридически зна- чимым решениям и действиям, вы- являть нарушаю- щие эти нормы решения и дей- ствия при рассле- довании преступ- лений в сфере компьютерной информации	навыками принятия решений и совер- шения юриди- ческих действий в точном соотве- тствии с законода- тельством, юриди- чески правильного разрешения ситуа- ций, минимизации негативных по- следствий принятия незаконных решений и совер- шения незаконных действий, спосо- бов и механизмов их предупрежде- ния при расследо- вании преступле- ний в сфере ком- пьютерной ин- формации
3.	ПК-10	способность вы- являть, пресе- кать, раскрывать и расследовать преступления и иные правона- рушения	сущность и содер- жание процесса выявления, пресе- кения, раскрытия и расследования преступлений и иных правонару- шений в сфере компьютерной информации	определять опти- мальные способы выявления, пресе- кения, раскрытия и расследования преступлений и иных правонару- шений в сфере компьютерной информации	навыками выявле- ния, пресечения, раскрытия и рас- следования пре- ступлений и иных правонарушений в сфере компьюте- рной информации

Основные разделы дисциплины:

Разделы дисциплины, изучаемые в 8 семестре (очная форма)

№	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа		Внеаудиторная работа	
			Л	ПЗ	ЛР	CPC
1	2	3	4	5	6	7
1.	Понятие, сущность преступлений в сфере компьютерной информации	4	2	2		2
2.	Уголовно-правовая характеристика преступлений в сфере компьютерной информации	6	2	2		2
3.	Особенности использования криминалистической характеристики при расследовании преступлений в сфере компьютерной информации	6	2	2		2
4.	Способы совершения преступлений в сфере компьютерной информации и типичные следы	5,8	2	2		1,8
5.	Система специальных средств собирания и исследования следов преступлений, совершенных с использованием компьютерных технологий	10	4	4		2
<i>Итого по дисциплине:</i>			12	12		9,8

Курсовые работы: не предусмотрены**Форма проведения аттестации по дисциплине:** зачет**Основная литература:**

1. Информационные технологии в юридической деятельности : учебник для академического бакалавриата / П. У. Кузнецов [и др.] ; под общ. ред. П. У. Кузнецова. — 3-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 325 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-02598-9. — Режим доступа : <https://www.biblio-online.ru/book/CB852A73-7123-4D4A-B32A-B7E98B9135DE>

2. Попов, А. М. Информатика и математика : учебник и практикум для прикладного бакалавриата / А. М. Попов, В. Н. Сотников, Е. И. Нагаева ; под ред. А. М. Попова. — 3-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 430 с. — (Серия : Бакалавр. Прикладной курс). — ISBN 978-5-9916-8300-5. — Режим доступа :

<https://www.biblio-online.ru/book/E432C65F-F164-46BE-A4D6-59A66A83EE9B>

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

Автор РПД



Маркосян Г.А.