

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Макаренко Елена Николаевна

Должность: Ректор

Дата подписания: 27.06.2023 15:43:04

Уникальный программный ключ:

c098bc0c1041cb2a4cf926cf171d6715d99a6ae00adc8e27b55cbe1e2dbd7c78

Основы компьютерной криминалистики

Закреплена за кафедрой **Судебная экспертиза и криминалистика**

Учебный план 10.04.01.02_1.plx

Форма обучения **очная**

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	2 (1.2)		Итого	
Неделя	15 2/6			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	32	32	32	32
Практические	48	48	48	48
Итого ауд.	80	80	80	80
Контактная работа	80	80	80	80
Сам. работа	28	28	28	28
Итого	108	108	108	108

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1.1 Выработать у обучающихся систему знаний, умений и навыков по применению методов исследования и использованию технических средств в раскрытии и расследовании компьютерных преступлений; получение теоретических знаний и практических навыков эффективного применения технико-криминалистических средств и методов при выполнении судебно-компьютерных экспертиз.

2. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-4: Способен осуществлять сбор, обработку и анализ научно-технической информации по теме исследования, разрабатывать планы и программы проведения научных исследований и технических разработок;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- порядок планирования своей работы и составления отчетов о выполнении таких планов (соотнесено с индикатором ОПК-4);
- порядок поиска, обработки и анализа научно-технической информации (соотнесено с индикатором ОПК-4).

Уметь:

- составлять план проведения научных исследований (соотнесено с индикатором ОПК-4);
- вести сбор и систематизацию научно-технической информации (соотнесено с индикатором ОПК-4).

Владеть:

- навыками составления плана своей работы и отчета о его выполнении (соотнесено с индикатором ОПК-4);
- навыками обработки научно-технической информации (соотнесено с индикатором ОПК-4).