

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Макаренко Елена Николаевна

Должность: Ректор

Дата подписания: 03.09.2021 14:41:48

Уникальный программный ключ:

c098bc0c1041cb2a4cf926cf171d6715d99a6ae00adc8e27b55cbe1e2dbd7c78

Судебно-компьютерная экспертиза

Закреплена за кафедрой **Судебная экспертиза и криминалистика**

Учебный план 40.05.03_1.plx

Форма обучения **очная**

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4.1)		Итого	
	Неделя			
Неделя	17,3			
Вид занятий	уп	рпд	уп	рпд
Лекции	18	18	18	18
Практические	18	18	18	18
В том числе инт.	18	18	18	18
Итого ауд.	36	36	36	36
Контактная	36	36	36	36
Сам. работа	72	72	72	72
Часы на контроль	36	36	36	36
Итого	144	144	144	144

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Цели: - 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 компьютерно-технических экспертиз.
1.2	Задачи: - подготовка специалистов для дальнейшей работы в качестве специалистов в области экономической экспертизы с использованием компьютерной техники; - освоение студентами базовых понятий, принципов, методов дисциплины «Судебно-компьютерная экспертиза»; - дать студентам необходимые сведения о том, как должно осуществляться криминалистическое исследование объектов компьютерных экспертиз; - сформировать у обучающихся устойчивую систему знаний об основных методах исследования; - закрепление знаний, полученных в рамках изучения общепрофессиональных и специальных дисциплин, посвященных отдельным аспектам выполнения судебно-компьютерных исследований.

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

ОК-12: способностью работать с различными информационными ресурсами и технологиями, применять основные методы, способы и средства получения, хранения, поиска, систематизации, обработки и передачи информации

Знать:

- типологию информации и способы ее преобразования

Уметь:

- идентифицировать тип и формат потенциальных источников информации;
- оценивать качество и содержание информации, выделять наиболее существенные факты и концепции информационных технологий;
- применять различные методы, способы и средства получения, хранения и переработки информации (базы данных, текстовые редакторы и т.п.)

Владеть:

- навыками самостоятельной оценки и интерпретации информации

ПК-4: способностью применять технические средства при обнаружении, фиксации и исследовании материальных объектов - вещественных доказательств в процессе производства судебных экспертиз

Знать:
основы метрологии применения технических средств
Уметь:
проводить измерения физических величин с необходимой точностью
Владеть:
способностью применять на практике знания методических основ судебной экспертизы в профессиональной деятельности; способностью грамотно и эффективно применять разработанные криминалисткой средства и методы.