

Обработка цифрового следа в соответствии с моделью деятельности человека (группы людей) и информационно-коммуникационных систем

Программно-учебный модуль

Демоверсия

Структура курса:

Информация для пользователей

Сведения об электронном издании	Демоверсия
- О программно-учебном модуле	✓

Теоретические материалы

Введение

- Введение

Глава 1. Проверка целостности цифрового следа

- Проверка целостности цифрового следа

Глава 2. Нормализация наборов цифрового следа Демоверсия

- Нормализация наборов цифрового следа ✓

Глава 3. Устранение шумов, пустот и прочих элементов, затрудняющих распознавание цифрового следа Демоверсия

- Устранение шумов, пустот и прочих элементов, затрудняющих распознавание цифрового следа ✓

Список литературы

- Список литературы

Контрольно-оценочные средства

Задания. Обработка цифрового следа в соответствии с моделью деятельности человека (группы людей) и информационно-коммуникационных систем

- Обработка цифрового следа в соответствии с моделью деятельности человека (группы людей) и информационно-коммуникационных систем. Задание 1
- Обработка цифрового следа в соответствии с моделью деятельности человека (группы людей) и информационно-коммуникационных систем. Задание 2
- Обработка цифрового следа в соответствии с моделью деятельности человека (группы людей) и информационно-коммуникационных систем. Задание 3
- Обработка цифрового следа в соответствии с моделью деятельности человека (группы людей) и информационно-коммуникационных систем. Задание 4
- Обработка цифрового следа в соответствии с моделью деятельности человека (группы людей) и информационно-коммуникационных систем. Задание 5
- Обработка цифрового следа в соответствии с моделью деятельности человека (группы людей) и информационно-коммуникационных систем. Задание 6