

Хранение, передача и публикация цифровой информации

ЭЛЕКТРОННЫЙ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС

Демо-версия

Структура курса:

Информация для пользователей

Сведения об электронном издании	Демо-версия
- Об электронном учебно-методическом комплексе	✓

Технология хранения цифровой информации

Введение	Демо-версия
- Введение	✓

Глава 1. Создание и структурирование хранения цифровой информации в медиатеке	Демо-версия
- Введение в главу	✓
- 1.1. Роль и значение медиатек в современном информационном обществе	✓
- 1.2. Требования к компьютерному рабочему месту и безопасным условиям труда	✓
- 1.3. Технология хранения цифровой информации	✓

Упражнения. Хранение цифровой информации	Демо-версия
- Роль и значение медиатеки в современном информационном обществе	
- Требования к компьютерному рабочему месту и безопасным условиям труда.	
Упражнение 1	✓
- Требования к компьютерному рабочему месту и безопасным условиям труда.	
Упражнение 2	✓
- Требования к компьютерному рабочему месту и безопасным условиям труда.	
Упражнение 3	✓
- Требования к компьютерному рабочему месту и безопасным условиям труда.	
Упражнение 4	✓
- Требования к компьютерному рабочему месту и безопасным условиям труда.	
Упражнение 5	✓
- Требования к компьютерному рабочему месту и безопасным условиям труда.	
Упражнение 6	✓
- Требования к компьютерному рабочему месту и безопасным условиям труда.	
Упражнение 7	✓
- Требования к компьютерному рабочему месту и безопасным условиям труда.	
Упражнение 8	✓
- Технология хранения цифровой информации. Упражнение 1	✓
- Технология хранения цифровой информации. Упражнение 2	✓
- Технология хранения цифровой информации. Упражнение 3	✓
- Технология хранения цифровой информации. Упражнение 4	✓
- Технология хранения цифровой информации. Упражнение 5	✓
- Технология хранения цифровой информации. Упражнение 6	✓
- Технология хранения цифровой информации. Упражнение 7	✓
- Технология хранения цифровой информации. Упражнение 8	✓

- 2.2. Доктрина информационной безопасности Российской Федерации
- 2.3. Виды информационной безопасности
- 2.4. Нарушения информационной безопасности
- 2.5. Информационные войны и информационный терроризм
- 2.6. Угрозы информационной безопасности России
- 2.7. Защита информации
- 2.8. Защита информации от компьютерных вирусов

Глава 3. Ответственность в информационной сфере

- Введение в главу
- 3.1. Гражданско-правовая и административная ответственность в информационной сфере
- 3.2. Уголовная ответственность

Упражнения. Информационная безопасность

- Информационная безопасность. Упражнение 1
- Информационная безопасность. Упражнение 2
- Информационная безопасность. Упражнение 3
- Информационная безопасность. Упражнение 4
- Информационная безопасность. Упражнение 5
- Информационная безопасность. Упражнение 6
- Информационная безопасность. Упражнение 7
- Информационная безопасность. Упражнение 8
- Информационная безопасность. Упражнение 9

Задания. Информационная безопасность

- Информационная безопасность. Задание 1
- Информационная безопасность. Задание 2
- Информационная безопасность. Задание 3
- Информационная безопасность. Задание 4
- Информационная безопасность. Задание 5
- Информационная безопасность. Задание 6
- Информационная безопасность. Задание 7
- Информационная безопасность. Задание 8
- Информационная безопасность. Задание 9
- Информационная безопасность. Задание 10
- Информационная безопасность. Задание 11
- Информационная безопасность. Задание 12
- Информационная безопасность. Ситуационная задача. Задание 1
- Информационная безопасность. Ситуационная задача. Задание 2
- Информационная безопасность. Ситуационная задача. Задание 3
- Информационная безопасность. Ситуационная задача. Задание 4
- Информационная безопасность. Ситуационная задача. Задание 5
- Информационная безопасность. Ситуационная задача. Задание 6
- Информационная безопасность. Ситуационная задача. Задание 7
- Информационная безопасность. Ситуационная задача. Задание 8
- Информационная безопасность. Ситуационная задача. Задание 9
- Информационная безопасность. Ситуационная задача. Задание 10
- Информационная безопасность. Ситуационная задача. Задание 11

- Информационная безопасность. Ситуационная задача. Задание 12
- Информационная безопасность. Ситуационная задача. Задание 13
- Информационная безопасность. Ситуационная задача. Задание 14
- Информационная безопасность. Ситуационная задача. Задание 15
- Информационная безопасность. Ситуационная задача. Задание 16
- Информационная безопасность. Ситуационная задача. Задание 17
- Информационная безопасность. Ситуационная задача. Задание 18
- Информационная безопасность. Ситуационная задача. Задание 19
- Информационная безопасность. Ситуационная задача. Задание 20
- Информационная безопасность. Ситуационная задача. Задание 21
- Информационная безопасность. Ситуационная задача. Задание 22
- Информационная безопасность. Ситуационная задача. Задание 23

Технология передачи и публикации цифровой информации

Глава 4. Правовое обеспечение распространения мультимедийного контента Демо-версия

- Введение в главу ✓
- 4.1. Принципы лицензирования мультимедийного контента ✓
- 4.2. Виды лицензий на использование программного обеспечения ✓

Упражнения. Правовое обеспечение распространения мультимедийного контента

Демо-версия

- Правовое обеспечение распространения мультимедийного контента. Упражнение 1 ✓
- Правовое обеспечение распространения мультимедийного контента. Упражнение 2 ✓
- Правовое обеспечение распространения мультимедийного контента. Упражнение 3 ✓
- Правовое обеспечение распространения мультимедийного контента. Упражнение 4 ✓
- Правовое обеспечение распространения мультимедийного контента. Упражнение 5 ✓

Задания. Правовое обеспечение распространения мультимедийного контента

Демо-версия

- Правовое обеспечение распространения мультимедийного контента. Задание 1 ✓
- Правовое обеспечение распространения мультимедийного контента. Задание 2 ✓
- Правовое обеспечение распространения мультимедийного контента. Задание 3 ✓
- Правовое обеспечение распространения мультимедийного контента. Задание 4 ✓
- Правовое обеспечение распространения мультимедийного контента. Задание 5 ✓

Глава 5. Тиражирование и публикация мультимедийного контента

- Введение в главу
- 5.1. Модели распространения мультимедийного контента
- 5.2. Программы для тиражирования мультимедийного контента
- 5.3. Программы для публикации мультимедийного контента

Упражнения. Программы для тиражирования и публикации мультимедийного контента

- Программы тиражирования и публикации мультимедийного контента. Упражнение 1
- Программы тиражирования и публикации мультимедийного контента. Упражнение 2
- Программы тиражирования и публикации мультимедийного контента. Упражнение 3
- Программы тиражирования и публикации мультимедийного контента. Упражнение 4
- Программы тиражирования и публикации мультимедийного контента. Упражнение 5
- Программы тиражирования и публикации мультимедийного контента. Упражнение 6

Задания. Программы для тиражирования и публикации мультимедийного контента

- Программы для тиражирования и публикации мультимедийного контента. Задание 1
- Программы для тиражирования и публикации мультимедийного контента. Задание 2

- Программы для тиражирования и публикации мультимедийного контента. Ситуационная задача 2. Задание 3
- Программы для тиражирования и публикации мультимедийного контента. Ситуационная задача 2. Задание 4
- Программы для тиражирования и публикации мультимедийного контента. Ситуационная задача 2. Задание 5
- Программы для тиражирования и публикации мультимедийного контента. Ситуационная задача 2. Задание 6

Глава 6. Возможности Интернета для публикации мультимедийного контента

- Введение в главу
- 6.1. Виды публикаций и особенности их размещения в Интернете
- 6.2 Виды и структура информационных ресурсов в Интернете
- 6.3. Услуги в Интернете
- 6.4. Виды проектов. Этапы проектирования

Упражнения. Возможности Интернета для публикации мультимедийного контента

- Возможности Интернета для публикации мультимедийного контента. Упражнение 1
- Возможности Интернета для публикации мультимедийного контента. Упражнение 2
- Возможности Интернета для публикации мультимедийного контента. Упражнение 3

Задания. Возможности Интернета для публикации мультимедийного контента

- Возможности Интернета для публикации мультимедийного контента. Задание 1
- Возможности Интернета для публикации мультимедийного контента. Задание 2
- Возможности Интернета для публикации мультимедийного контента. Задание 3
- Возможности Интернета для публикации мультимедийного контента. Задание 4
- Возможности Интернета для публикации мультимедийного контента. Задание 5
- Возможности Интернета для публикации мультимедийного контента. Задание 6
- Возможности Интернета для публикации мультимедийного контента. Задание 7
- Возможности Интернета для публикации мультимедийного контента. Задание 8
- Возможности Интернета для публикации мультимедийного контента. Задание 9
- Возможности Интернета для публикации мультимедийного контента. Задание 10
- Возможности Интернета для публикации мультимедийного контента. Задание 11
- Возможности Интернета для публикации мультимедийного контента. Задание 12
- Возможности Интернета для публикации мультимедийного контента. Задание 13
- Возможности Интернета для публикации мультимедийного контента. Ситуационная задача. Задание 1
- Возможности Интернета для публикации мультимедийного контента. Ситуационная задача. Задание 2
- Возможности Интернета для публикации мультимедийного контента. Ситуационная задача. Задание 3
- Возможности Интернета для публикации мультимедийного контента. Ситуационная задача. Задание 4
- Возможности Интернета для публикации мультимедийного контента. Ситуационная задача. Задание 5
- Возможности Интернета для публикации мультимедийного контента. Ситуационная задача. Задание 6
- Возможности Интернета для публикации мультимедийного контента. Ситуационная задача. Задание 7
- Возможности Интернета для публикации мультимедийного контента. Ситуационная задача. Задание 8

- Введение в главу	✓
- 7.1. Общие сведения о компьютерных сетях	✓
- 7.2. Адресация компьютеров	✓
Упражнения. Технология передачи информации в компьютерных сетях	Демо-версия
- Технология передачи информации в компьютерных сетях. Упражнение 1	✓
- Технология передачи информации в компьютерных сетях. Упражнение 2	✓
Задания. Технология передачи информации в компьютерных сетях	
- Общие сведения о компьютерных сетях. Задание 1	
- Общие сведения о компьютерных сетях. Задание 2	
- Общие сведения о компьютерных сетях. Задание 3	
- Общие сведения о компьютерных сетях. Задание 4	
- Адресация компьютеров. Задание 1	
- Адресация компьютеров. Задание 2	
- Адресация компьютеров. Задание 3	
- Адресация компьютеров. Задание 4	
- Адресация компьютеров. Задание 5	
Задания для самостоятельной работы-	Демо-версия
Задания для самостоятельной работы	✓
Заключение	Демо-версия
- Заключение	✓
Список литературы	
Список литературы	Демо-версия
- Список литературы	✓