

Обработка отраслевой информации

ЭЛЕКТРОННЫЙ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС

[Демо-версия](#)

Структура курса:

Информация для пользователей

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

Стандарты представления различных видов информации

Предисловие	Демо-версия
- Предисловие	✓
- Список сокращений	✓

Глава 1. Статический информационный контент	Демо-версия
- Введение в главу	✓
- 1.1. Понятие информационного контента	✓
- 1.2. Форматы представления статического контента	✓
- 1.3. Технология обработки статического контента	✓
- 1.4. Форматы представления графических данных	✓
- 1.5. Оформление технической документации	✓
- 1.6. Правила допечатной подготовки	✓

Упражнения. Статический информационный контент (ИК)	Демо-версия
- Понятие информационного контента. Упражнение 1	✓
- Понятие информационного контента. Упражнение 2	✓
- Понятие информационного контента. Упражнение 3	✓
- Форматы представления статического контента. Упражнение 1	✓
- Форматы представления статического контента. Упражнение 2	✓
- Технология обработки статического контента	✓
- Оформление технической документации	✓
- Правила подготовки документов. Упражнение 1	✓
- Правила подготовки документов. Упражнение 2	✓
- Правила подготовки документов. Упражнение 3	✓

Задания. Статический информационный контент

- Понятие информационного контента. Задание 1
- Понятие информационного контента. Задание 2
- Понятие информационного контента. Задание 3
- Понятие информационного контента. Задание 4
- Форматы представления статического контента. Задание 1
- Форматы представления статического контента. Задание 2
- Форматы представления статического контента. Задание 3
- Технология обработки статического контента. Задание 1
- Технология обработки статического контента. Задание 2
- Технология обработки статического контента. Задание 3

- Оформление технической документации
- Правила подготовки документов. Задание 1
- Правила подготовки документов. Задание 2
- Правила подготовки документов. Задание 3
- Правила подготовки документов. Задание 4
- Контент-анализ текстовых документов
- Правила допечатной подготовки. Задание 1
- Правила допечатной подготовки. Задание 2

Глава 2. Динамический информационный контент

- Введение в главу
- 2.1. Правила построения и технология обработки
- 2.2. Стандарты форматов динамических данных
- 2.3. Запись динамического контента
- 2.4. Выбор средств монтажа и доставки ДИК

Упражнения. Динамический информационный контент (ИК)

- Правила построения и технология обработки динамического ИК. Упражнение 1
- Правила построения и технология обработки динамического ИК. Упражнение 2

Задания. Динамический информационный контент

- Правила построения и технология обработки динамического ИК. Задание 1
- Правила построения и технология обработки динамического ИК. Задание 2

Глава 3. Теоретические основы обработки информации

- Введение в главу
- 3.1. Понятие и классификация видов информации
- 3.2. Формы представления информации
- 3.3. Определение количества информации
- 3.4. Математические методы обработки информации

Упражнения. Теоретические основы обработки информации

- Формы представления информации. Упражнение 1
- Формы представления информации. Упражнение 2
- Формы представления информации. Расчетные задачи
- Определение количества информации

Задания. Теоретические основы обработки информации

- Понятие и классификация видов информации
- Формы представления информации. Задание 1
- Формы представления информации. Задание 2
- Формы представления информации. Задание 3
- Формы представления информации. Задание 4
- Формы представления информации. Задание 5
- Формы представления информации. Задание 6
- Формы представления информации. Задание 7
- Формы представления информации. Задание 8
- Формы представления информации. Расчетные задачи
- Определение количества информации. Задание 1
- Определение количества информации. Задание 2
- Определение количества информации. Задание 3
- Определение количества информации. Задание 4
- Определение количества информации. Задание 5

Глава 4. Основы построения технических средств обработки данных	Демо-версия
- Основы построения технических средств обработки данных	✓
Упражнения. Основы построения технических средств обработки данных	Демо-версия
- Основы построения технических средств обработки данных. Упражнение 1	✓
- Основы построения технических средств обработки данных. Упражнение 2	✓
- Основы построения технических средств обработки данных. Упражнение 3	✓
Задания. Основы построения технических средств обработки данных	
- Основы построения технических средств обработки данных. Задание 1	
- Основы построения технических средств обработки данных. Расчетная задача	
- Основы построения технических средств обработки данных. Задание 2	
- Основы построения технических средств обработки данных. Задание 3	

Технология публикации контента

Глава 5. Подготовка оборудования к эксплуатации

- Введение в главу
- 5.1. Комплексование и режимы работы компьютерного оборудования
- 5.2. Основы эргономики

Упражнения. Подготовка оборудования к эксплуатации

- Комплексование и режимы работы компьютерного оборудования. Упражнение 1
- Комплексование и режимы работы компьютерного оборудования. Упражнение 2

Задания. Подготовка оборудования к эксплуатации

- Комплексование и режимы работы компьютерного оборудования. Задание 1
- Комплексование и режимы работы компьютерного оборудования. Задание 2
- Основы эргономики

Глава 6. Правила эксплуатации оборудования

- Введение в главу
- 6.1. Устройства для обработки статического контента
- 6.2. Устройства для обработки динамического контента
- 6.3. Средства размножения информации
- 6.4. Устройства для хранения информационного контента

Глава 7. Диагностика оборудования для обработки информационного контента

Демо-версия

- Введение в главу ✓
- 7.1. Регламенты технического обслуживания оборудования ✓
- 7.2. Принципы и методы локализации неисправностей ✓

Упражнения. Правила эксплуатации оборудования. Диагностика оборудования для обработки информационного контента

Демо-версия

- Устройства для обработки статического контента. Упражнение 1 ✓
- Устройства для обработки статического контента. Упражнение 2 ✓
- Устройства для обработки динамического контента ✓
- Средства размножения информации ✓
- Устройства для хранения информационного контента. Упражнение 1 ✓
- Устройства для хранения информационного контента. Упражнение 2 ✓

Задания. Правила эксплуатации оборудования. Диагностика оборудования для обработки информационного контента

- Устройства для обработки статического контента. Задание 1
- Устройства для обработки статического контента. Задание 2
- Устройства для обработки статического контента. Задание 3

- Устройства для обработки статического контента. Задание 4
- Устройства для обработки статического контента. Задание 5
- Устройства для обработки статического контента. Задание 6
- Устройства для обработки статического контента. Задание 7
- Устройства для обработки динамического контента. Задание 1
- Устройства для обработки динамического контента. Задание 2
- Устройства для обработки динамического контента. Задание 3
- Устройства для обработки динамического контента. Задание 4
- Устройства для обработки динамического контента. Задание 5
- Устройства для обработки динамического контента. Задание 6
- Средства размножения информации. Задание 1
- Средства размножения информации. Задание 2
- Средства размножения информации. Задание 3
- Средства размножения информации. Задание 4
- Устройства для хранения информационного контента. Задание 1
- Устройства для хранения информационного контента. Задание 2
- Устройства для хранения информационного контента. Задание 3
- Устройства для хранения информационного контента. Задание 4
- Устройства для хранения информационного контента. Задание 5
- Устройства для хранения информационного контента. Задание 6
- Устройства для хранения информационного контента. Задание 7

Приложение	Демо-версия
- Приложение	✓
Список литературы	Демо-версия
- Список литературы	✓