Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

Должность: ректор

Дата подписания: 21.10.2025 14:49:47 Уникальный программный ключ:

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

## ФИО: Косенок Серге О Меночные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине

Цифровая грамотность 1 семестр

Код, направление

подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Направленность

(профиль) Теплоэнергетика и теплотехника

Форма обучения Очная

Педагогики профессионального и дополнительного

Кафедра-разработчик образования

Выпускающая кафедра Радиоэлектроники и электроэнергетики

## Типовые задания для контрольной работы:

- Безопасность в интернете: создание надёжных паролей, описание основных способов защиты персональных данных в интернете и меры предосторожности при работе с публичными сетями. Способы зашиты от социальной инженерии.
- 2. Интернет и поиск информации: проведение онлайн-исследования с использованием различных источников. Оценка достоверности информации в интернете.
- 3. Основы работы с текстовым редактором: создание документа с использованием базовых функций форматирования текста (выбор шрифта, выравнивание текста, использование списков, редактирование таблиц, выравнивание изображений).
- Основы работы с электронными таблицами: создание электронной таблицы с использованием формул, создание графиков на основе данных из таблицы.
- Создание цифрового контента: разработка инфографики в онлайн сервисе. Разработка одностраничного сайта в конструкторе.
- Цифровая этика: характеристика авторских прав в интернете, примеры правильного использования чужого контента. Способы решения конфликтных ситуаций, связанных с кибербуллингом.
- 7. Основы алгоритмизации: разработка простого алгоритма для решения повседневной задачи.

## Типовые вопросы зачету:

- 1. Поисковый запрос: понятие, функции
- 2. Оценка надежности информации
- 3. Сервисы онлайн-услуг и электронное правительство
- 4. Назначение, функции, возможности MS Word
- 5. Назначение, функции, возможности MS Excel
- 6. Назначение, функции, возможности MS Power Point
- 7. Облачные хранилища: назначение, функции, возможности.
- 8. Сервисы для проектирования цифрового контента (инфографики)
- 9. Сервисы для проектирования цифрового контента (сайты)
- 10. Сервисы для проектирования цифрового контента (схемы, диаграммы, дашборды)
- 11. Информационная безопасность
- 12. Виды защит от киберугроз
- 13. Виды психологического воздействия в интернете

- 14. Личность в цифровой среде
- 15. Цифровой этикет
- 16. Авторское право в цифровой среде
- 17. Понятие алгоритма и его свойства
- 18. Способы представления алгоритмов
- 19. Базовые алгоритмические структуры
- 20. Применение алгоритмов в различных областях