ПРИЛОЖЕНИЕ 1

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА

Кафедра радиотехнических систем

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

по дисциплине (модулю)

«Сетевые информационные технологии»

Направление подготовки
11.05.01 «Радиоэлектронные системы и комплексы»

Направленность (профиль) подготовки

Радиоэлектронная борьба
Радионавигационные системы и комплексы
Радиосистемы и комплексы управления
Радиоэлектронные системы передачи информации

Уровень подготовки специалитет

Программа подготовки специалитет

Квалификация выпускника – инженер Форма обучения – очная

Рязань 2021

Вопросы экзаменационных билетов

- 1. Структура HTML документа. Подробнее теги: Title, Base, Link.
- 2. Структура HTML документа. Подробнее теги: Meta, Script.
- 3. Элементы форматирования и разметки HTML документа.
- 4. Теги оформления HTML текста (пример не менее 5 тегов).
- 5. HTML-ссылки.
- 6. Вставка изображений в HTML-документ.
- 7. CSS (cascading style sheets, каскадные таблицы стилей) правила внедрения (общие положения, плюсы и минусы, структура).
- 8. Подключение CSS к HTML.
- 9. Способы добавления стилей к документу.
- 10. Селекторы.
- 11. Псевдоэлементы и псевдоклассы. Приоритет использования стилей. Основные средства создания и поддержки интернет ресурсов.
- 12. JavaScript (основные положения, понятия).
- 13. JavaScript обработчики событий.
- 14. JavaScript, функции.
- 15. JavaScript, ветвления в программе.
- 16. JavaScript, циклы.

Примечания:

1) При подготовке ответа необходимо: основной вопрос билета рассмотреть в рамках общей компановки/реализации (привести основные положения, понятия, просто привести несколько тегов используемых в данном элементе), а подробнее лишь уточнённые.

| 2) Атрибуты тегов представленные в табличных вариантах полностью приводить не нужно достаточно знать назначение тега и пояснить 23 его атрибута |
|---|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |