Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 09.04.03 Прикладная информатика

Наименование образовательной программы: Информационные системы и технологии поддержки

цифровой экономики

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Форма обучения: Очная

Оценочные материалы по дисциплине Современные технологии разработки программного обеспечения

Москва 2025

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

Сведения о владельце ЦЭП МЭИ

Владелец Петров С.А.

Идентификатор R75f078b9-PetrovSA-cc5dcd67

| Разработчик |
|-------------|
|-------------|

С.А. Петров

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

| in the state of th | Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» | | |
|--|--|------------------------------|--|
| San Company | Сведения о владельце ЦЭП МЭИ | | |
| Владелец | | Крепков И.М. | |
| NOM & | Идентификатор | R04da5bdb-KrepkovIM-33fe3095 | |

И.М. Крепков

Заведующий выпускающей кафедрой

| 1930 MOM | Подписано электронн | ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» | |
|----------|------------------------------|---------------------------------|--|
| | Сведения о владельце ЦЭП МЭИ | | |
| | Владелец | Невский А.Ю. | |
| | Идентификатор | R4bc65573-NevskyAY-0b6e493d | |

А.Ю. Невский

ОБЩАЯ ЧАСТЬ

Оценочные материалы по дисциплине предназначены для оценки достижения обучающимися запланированных результатов обучения по дисциплине, этапа формирования запланированных компетенций и уровня освоения дисциплины.

Оценочные материалы по дисциплине включают оценочные средства для проведения мероприятий текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Формируемые у обучающегося компетенции:

- 1. ОПК-3 Способен анализировать профессиональную информацию, выделять в ней главное, структурировать, оформлять и представлять в виде аналитических обзоров с обоснованными выводами и рекомендациями
 - ИД-1 Применяет принципы, методы и средства анализа и структурирования профессиональной информации
- 2. ОПК-5 Способен разрабатывать, модернизировать и тестировать программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем
 - ИД-1 Применяет современное программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем
 - ИД-2 Модернизирует программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем для решения профессиональных задач
- 3. ОПК-8 Способен осуществлять эффективное управление разработкой программных средств и проектов, в том числе с использованием современных цифровых технологий
 - ИД-1 Применяет знания по архитектуре информационных систем предприятий и организаций; методологии и технологии реинжиниринга, проектирования и аудита прикладных информационных систем различных классов
 - ИД-2 Способен выбирать методологию и технологию проектирования информационных систем; обосновывать архитектуру ИС, управлять проектами ИС на всех стадиях жизненного цикла, оценивать эффективность и качество проекта, применять современные методы управления проектами и сервисами ИС, использовать инновационные подходы к проектированию ИС

и включает:

для текущего контроля успеваемости:

Форма реализации: Защита задания

- 1. Основные понятия клиентской веб-разработки. Технологии HTML, CSS, JavaScript. Bootstrap. Jquery. (Контрольная работа)
- 2. Серверная веб-разработка. MVC. NET. CASE-средства. (Контрольная работа)

Форма реализации: Компьютерное задание

- 1. Интегрированная среда разработки, система контроля версий, СУБД. (Тестирование)
- 2. Структура и принципы WWW. Протокол HTTP. Клиентские и серверные приложения. (Тестирование)

БРС дисциплины

3 семестр

Перечень контрольных мероприятий <u>текущего контроля</u> успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Структура и принципы WWW. Протокол HTTP. Клиентские и серверные приложения. (Тестирование)
- КМ-2 Интегрированная среда разработки, система контроля версий, СУБД. (Тестирование)
- KM-3 Основные понятия клиентской веб-разработки. Технологии HTML, CSS, JavaScript. Bootstrap. Jquery. (Контрольная работа)
- КМ-4 Серверная веб-разработка. MVC. NET. CASE-средства. (Контрольная работа)

Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

| | Веса конт | рольнь | іх меро | приятий | í, % |
|--|-----------|--------|---------|---------|------|
| D | Индекс | КМ- | КМ- | КМ- | КМ- |
| Раздел дисциплины | КМ: | 1 | 2 | 3 | 4 |
| | Срок КМ: | 4 | 8 | 12 | 14 |
| Технологии сети интернет | | | | | |
| Технологии сети интернет | | | | | |
| Основные понятия современных технологий разра | ботки | | | | |
| программного обеспечения | | | | | |
| Основные понятия современных технологий разра | ботки | + | | | |
| программного обеспечения | | Т | | | |
| Основные понятия клиентской веб-разработки | | | | | |
| Основные понятия клиентской веб-разработки | | | + | | + |
| Описание внешнего вида документа с помощью CSS. | | | | | |
| Особенности CSS 3. Свободный набор инструментов | | | | | |
| Bootstrap. | | | | | |
| Описание внешнего вида документа с помощью CSS. | | | | | |
| Особенности CSS 3. Свободный набор инструментов | | | + | + | + |
| Bootstrap. | | | | | |
| Веб-сценарии. Язык JavaScript. Библиотеки jQuery и jQueryUI. | | | | | |
| Веб-сценарии. Язык JavaScript. Библиотеки jQuery и jQueryUI. | | | + | + | + |
| Серверная веб-разработка. | | | | | |
| Серверная веб-разработка. | | | | | + |
| | Bec KM: | 20 | 20 | 30 | 30 |

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

I. Оценочные средства для оценки запланированных результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

| Индекс | Индикатор | Запланированные | Контрольная точка |
|-------------|-------------------------------------|--------------------------|---|
| компетенции | | результаты обучения по | |
| | | дисциплине | |
| ОПК-3 | ИД-10ПК-3 Применяет | Знать: | КМ-1 Структура и принципы WWW. Протокол HTTP. Клиентские и |
| | принципы, методы и | структуру и принципы | серверные приложения. (Тестирование) |
| | средства анализа и | глобальной сети WWW | КМ-4 Серверная веб-разработка. MVC. NET. CASE-средства. |
| | структурирования | Уметь: | (Контрольная работа) |
| | профессиональной | применять официальную | |
| | информации | документацию по | |
| | | современным технологиям | |
| | | для решения | |
| | | профессиональных задач; | |
| ОПК-5 | ИД-1 _{ОПК-5} Применяет | Знать: | КМ-2 Интегрированная среда разработки, система контроля версий, |
| | современное программное | основы HTML 5 | СУБД. (Тестирование) |
| | и аппаратное обеспечение | основы CSS, особенности | КМ-3 Основные понятия клиентской веб-разработки. Технологии |
| | информационных и | CSS 3 | HTML, CSS, JavaScript. Bootstrap. Jquery. (Контрольная работа) |
| | автоматизированных | Уметь: | |
| | систем | применять сетевые | |
| | | утилиты и средства | |
| | | отладки веб-приложений; | |
| ОПК-5 | ИД-2 _{ОПК-5} Модернизирует | Знать: | КМ-2 Интегрированная среда разработки, система контроля версий, |
| | программное и аппаратное | основы JavaScript, | СУБД. (Тестирование) |
| | обеспечение | объектную модель | КМ-4 Серверная веб-разработка. MVC. NET. CASE-средства. |
| | информационных и | документа | (Контрольная работа) |
| | автоматизированных | Уметь: | |
| | систем для решения | находить, использовать и | |
| | профессиональных задач | модернизировать | |
| | | программные пакеты для | |

| | | namamin | |
|-------|---------------------------------|-------------------------|--|
| | | решения | |
| OHKO | ии и | профессиональных задач; | ICM 1 C WWW II LITTE IC |
| ОПК-8 | ИД-1 _{ОПК-8} Применяет | | КМ-1 Структура и принципы WWW. Протокол HTTP. Клиентские и |
| | знания по архитектуре | клиент-серверные | серверные приложения. (Тестирование) |
| | информационных систем | | КМ-4 Серверная веб-разработка. MVC. NET. CASE-средства. |
| | предприятий и | ± | (Контрольная работа) |
| | организаций; методологии | Уметь: | |
| | и технологии | применять современные | |
| | реинжиниринга, | технологии клиентской | |
| | проектирования и аудита | разработки веб- | |
| | прикладных | приложений; | |
| | информационных систем | | |
| | различных классов | | |
| ОПК-8 | ИД-20ПК-8 Способен | Знать: | КМ-1 Структура и принципы WWW. Протокол HTTP. Клиентские и |
| | выбирать методологию и | основные понятия | серверные приложения. (Тестирование) |
| | технологию | клиентских и серверных | КМ-3 Основные понятия клиентской веб-разработки. Технологии |
| | проектирования | приложений | HTML, CSS, JavaScript. Bootstrap. Jquery. (Контрольная работа) |
| | информационных систем; | Уметь: | КМ-4 Серверная веб-разработка. MVC. NET. CASE-средства. |
| | обосновывать архитектуру | использовать систему | (Контрольная работа) |
| | ИС, управлять проектами | | |
| | ИС на всех стадиях | отслеживания ошибок; | |
| | жизненного цикла, | применять программную | |
| | оценивать эффективность | платформу MVC .NET для | |
| | и качество проекта, | разработки веб- | |
| | применять современные | приложений; | |
| | методы управления | , | |
| | проектами и сервисами | | |
| | ИС, использовать | | |
| | инновационные подходы к | | |
| | проектированию ИС | | |
| [| 1 F | | |

II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания

КМ-1. Структура и принципы WWW. Протокол HTTP. Клиентские и серверные приложения.

Формы реализации: Компьютерное задание **Тип контрольного мероприятия**: Тестирование **Вес контрольного мероприятия в БРС**: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: СДО Прометей, 30 вопросов, 60

минут.

Краткое содержание задания:

30 вопросов, 60 минут.

| Контрольные вопросы/зада | |
|--------------------------|---|
| Запланированные | Вопросы/задания для проверки |
| результаты обучения по | |
| дисциплине | |
| Знать: структуру и | 1.1.1 Самая большая в мире сеть, не имеющая единого |
| принципы глобальной сети | центра управления, но работающая по единым правилам и |
| WWW | предоставляющая своим пользователям единый набор |
| | услуг – это: |
| | *Интернет |
| | Сервис |
| | Сервер |
| | Домен |
| | Интерфейс |
| Знать: клиент-серверные | 1.1.5. Протокол прикладного уровня для передачи |
| технологии WWW, | гипертекста – это: |
| протокол НТТР | *HTTP |
| | FTP |
| | TCP |
| | IP |
| | 2.1.7. Код ответа сервера клиенту 404 означает: |
| | *Ресурс, указанный клиентом, на сервере отсутствует |
| | Сервер не поддерживает метод, указанный в запросе |
| | Служба временно недоступна |
| | В запросе клиента обнаружена синтаксическая ошибка |
| | 3.1.8. Код ответа сервера клиенту 200 означает: |
| | *Запрос успешно обработан |
| | Сервер не поддерживает метод, указанный в запросе |
| | Один из компонентов сервера работает некорректно |
| | В запросе клиента обнаружена синтаксическая ошибка |
| Знать: основные понятия | 1.1.4. Организация, разрабатывающая и внедряющая |
| клиентских и серверных | технологические стандарты для Интернета и WWW – это: |
| приложений | *W3C |
| | IRTF |
| | IETF |
| | RFC |
| | 2.1.6. Что из перечисленного программного обеспечения |

| Запланированные | Вопросы/задания для проверки |
|------------------------|--|
| результаты обучения по | |
| дисциплине | |
| | является веб-сервером: |
| | *Internet Information Services |
| | Internet Explorer |
| | Mozilla Firefox |
| | Google Chrome |
| | 3.1.9 Какие программы выполняются быстрее? |
| | *Скомпилированные |
| | Интерпретируемые |
| | Отлаженные |
| | Содержащие меньше строк кода |

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 85

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

КМ-2. Интегрированная среда разработки, система контроля версий, СУБД.

Формы реализации: Компьютерное задание Тип контрольного мероприятия: Тестирование Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: СДО Прометей, 30 вопросов, 60

минут.

Краткое содержание задания:

30 вопросов, 60 минут.

| попропри вопросы задании. | | | |
|---------------------------|------------|--|--|
| Запланированные | результаты | Вопросы/задания для проверки | |
| обучения по дисциплине | | | |
| Знать: основ | ы CSS, | 1.2.3 Каскадные таблицы стилей позволяют (CSS): | |
| особенности CSS 3 | | *Задать внешний вид html-документа с помощью языка | |
| | | разметки | |
| | | Задать контент html-документа с помощью языка | |
| | | разметки | |
| | | Задать таблицы html-документа с помощью языка | |

| Запланированные результаты обучения по дисциплине | Вопросы/задания для проверки |
|--|---|
| | разметки Задать структуру html-документа с помощью языка разметки 2.2.4 Формальное описание элемента или группы элементов, к которым могут быть применены правила стилей, — это: *Селектор каскадной таблицы стилей Атрибут каскадной таблица стилей Внешняя таблица стилей Внутренняя таблица стилей 3.2.5 Какой язык динамических таблиц стилей поддерживается для Bootstrap 4.5? Less *Sass Оба Ни один |
| Знать: основы HTML 5 | 1.2.1 Стандартный обобщенный язык разметки — это: *SGML HTML XML XHTML 2.2.2 Атрибут в языке HTML — это: *Дополнительный параметр тега Специальный тип тега АSCII-код для вставки в текст специальных символов Высокоуровневый элемент разметки, уточняемый тегами 3.2.6 Воотstrap сетка по умолчанию использует столбцов? 6 9 *12 15 |
| Знать: основы JavaScript, объектную модель документа | 1.2.7 Выберите правильное соответствие между технологией и составляющей частью веб-страницы: *HTML – содержание, CSS – оформление, JavaScript – поведение HTML – содержание, CSS – поведение, JavaScript – оформление HTML – оформление, CSS – содержание, JavaScript – поведение HTML – поведение, CSS – содержание, JavaScript – оформление 2.2.8 Строковые значения в JavaScript: Заключаются в одинарные кавычки "Заключаются в одинарные кавычки "заключаются в одинарные или двойные кавычки Задаются в виде одномерного массива символов 3.2.9. Как работает функция jQuery "hide"? Устанавливает атрибут "visibility" в значение «hidden» |

| Запланированные результаты | Вопросы/задания для проверки |
|----------------------------|---|
| обучения по дисциплине | |
| | *Устанавливает атрибут "display" в значение «none» |
| | Устанавливает атрибут "bottom" в значение «-100рх» |
| | (за пределы видимого экрана) |
| | Устанавливает атрибут "right" в значение «-100рх» (за |
| | пределы видимого экрана) |

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 85

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

KM-3. Основные понятия клиентской веб-разработки. Технологии HTML, CSS, JavaScript. Bootstrap. Jquery.

Формы реализации: Защита задания

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 30

Процедура проведения контрольного мероприятия: Выполнение домашних заданий согласно вариантам, решение аналогичных заданий в рамках защиты.

Краткое содержание задания:

Сетевые утилиты, отладка веб-приложений.

Среда разработки Visual Studio. Работа с системой контроля версий.

Применение модульного тестирования.

| Запланированные результаты | Вопросы/задания для проверки |
|------------------------------------|--|
| обучения по дисциплине | |
| Уметь: применять сетевые утилиты и | 1.3.1. Продемонстрировать применение сетевых |
| средства отладки веб-приложений; | утилит для определения основных |
| | характеристик сети. |
| | 2.3.2. Продемонстрировать применение средств |
| | разработчика для отладки веб-приложений. |
| Уметь: использовать систему | 1.3.3. Продемонстрировать работу в Visual |
| контроля версий и систему | Studio и возможности интеграции с системами |
| отслеживания ошибок; | контроля версий. |
| | 2.3.4. Продемонстрировать проведение |

| Запланированные | результаты | Вопросы/задания для проверки |
|------------------------|------------|-------------------------------------|
| обучения по дисциплине | | |
| | | модульного тестирования приложения. |

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 85

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

КМ-4. Серверная веб-разработка. MVC. NET. CASE-средства.

Формы реализации: Защита задания

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 30

Процедура проведения контрольного мероприятия: Выполнение домашних заданий согласно вариантам, решение аналогичных заданий в рамках защиты.

Краткое содержание задания:

Освоить основы клиентской разработки веб-приложений на технологиях HTML, CSS, Javascript в Visual Studio.

С использованием Bootstrap разработать веб-страницы с табличным представлением данных и с формой редактирования одного элемента.

На примере библиотек jQuery, jQueryUI, Bootstrap научится работать с официальной документацией и применять указанные библиотеки.

Реализовать веб-приложение по шаблону MVC для просмотра и редактирования табличных данных.

| Запланированные результаты | Вопросы/задания для проверки |
|---------------------------------|---|
| обучения по дисциплине | |
| Уметь: применять официальную | 1.4.3. Продемонстрируйте процесс работы с |
| документацию по современным | официальной документацией Bootstrap |
| технологиям для решения | 2.4.4. Продемонстрируйте процесс работы с |
| профессиональных задач; | официальной документацией jQuery и jQueryUI |
| Уметь: находить, использовать и | 1.4.5. Продемонстрируйте процесс работы с |
| модернизировать программные | библиотеками jQuery, jQueryUI, Bootstrap. |
| пакеты для решения | |
| профессиональных задач; | |
| Уметь: применять современные | 1.4.1. Продемонстрируйте процесс разработки |

| Запланированные результаты | Вопросы/задания для проверки |
|----------------------------------|--|
| обучения по дисциплине | |
| технологии клиентской разработки | веб-приложения на технологиях HTML, CSS, |
| веб-приложений; | Javascript. |
| | 2.4.2. Продемонстрируйте |
| | процесс разработки веб-страницы с табличным |
| | представлением данных и с формой |
| | редактирования одного элемента с |
| | использованием Bootstrap. |
| Уметь: применять программную | 1.4.6. Продемонстрируйте |
| платформу MVC .NET для | процесс разработки веб-приложения по шаблону |
| разработки веб-приложений; | MVC. |

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 85

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

3 семестр

Форма промежуточной аттестации: Экзамен

Пример билета

Билет содержит 2 теоретических и один практический вопрос.

Процедура проведения

Экзамен проводится в соответствии с действующими требованиями законодательства и ЛНА.

- І. Перечень компетенций/индикаторов и контрольных вопросов проверки результатов освоения дисциплины
- 1. Компетенция/Индикатор: ИД-10ПК-3 Применяет принципы, методы и средства анализа и структурирования профессиональной информации

Вопросы, задания

- 1.13)Возможности библиотеки jQuery
- 2.14)Возможности библиотеки ¡Query UI
- 3.15)Возможности библиотеки Bootstrap

| итериалы для проверки остаточных знании |
|---|
| 1.2.1 Стандартный обобщенный язык разметки – это: |
| Ответы: |
| SGML |
| HTML |
| XML |
| XHTML |
| Верный ответ: SGML |
| 2.2.5 Какой язык динамических таблиц стилей поддерживается для Bootstrap 4.5? |
| Ответы: |
| Less |
| Sass |
| Оба |
| Ни один |
| Верный ответ: *Sass |
| 3.2.6 Bootstrap сетка по умолчанию использует столбцов? |
| Ответы: |
| 6 |
| 9 |
| 12 |
| 15 |
| Верный ответ: 12 |
| 4.2.9. Как работает функция jQuery "hide"? |
| Ответы: |
| Устанавливает атрибут "visibility" в значение «hidden» |
| Устанавливает атрибут "display" в значение «none» |

Устанавливает атрибут "bottom" в значение «-100рх» (за пределы видимого экрана) Устанавливает атрибут "right" в значение «-100рх» (за пределы видимого экрана) Верный ответ: Устанавливает атрибут "display" в значение «none»

2. Компетенция/Индикатор: ИД- $1_{O\Pi K-5}$ Применяет современное программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем

Вопросы, задания

- 1.7) Клиентские сценарии и приложения: технологии реализации и выполнения
- 2.8)Серверные веб-приложения. Стандарт СGI
- 3.9) Концепция Web 2.0. Особенности современных веб-решений
- 4.10) Развитие стандартов HTML. Уровни HTML. Особенности HTML 5
- 5.11)Понятие каскадных таблиц стилей. История версий CSS. Особенности CSS 3. Селекторы
- 6.12) JavaScript, история возникновения. Возможности и ограничения JavaScript. Связь с HTML-документом. Объектная модель документа (DOM)
- 7.16)Средства отладки веб-приложений.

Материалы для проверки остаточных знаний

1.2.2 Атрибут в языке HTML – это:

Ответы:

Дополнительный параметр тега

Специальный тип тега

ASCII-код для вставки в текст специальных символов

Высокоуровневый элемент разметки, уточняемый тегами

Верный ответ: Дополнительный параметр тега

2.2.3 Каскадные таблицы стилей позволяют (CSS):

Ответы:

Задать внешний вид html-документа с помощью языка разметки

Задать контент html-документа с помощью языка разметки

Задать таблицы html-документа с помощью языка разметки

Задать структуру html-документа с помощью языка разметки

Верный ответ: Задать внешний вид html-документа с помощью языка разметки 3.2.4 Формальное описание элемента или группы элементов, к которым могут быть применены правила стилей, — это:

Ответы:

Селектор каскадной таблицы стилей

Атрибут каскадной таблица стилей

Внешняя таблица стилей

Внутренняя таблица стилей

Верный ответ: Селектор каскадной таблицы стилей

4.2.7 Выберите правильное соответствие между технологией и составляющей частью веб-страницы:

Ответы:

HTML – содержание, CSS – оформление, JavaScript – поведение

HTML – содержание, CSS – поведение, JavaScript – оформление

HTML – оформление, CSS – содержание, JavaScript – поведение

HTML – поведение, CSS – содержание, JavaScript – оформление

Верный ответ: HTML – содержание, CSS – оформление, JavaScript – поведение 5.2.8 Строковые значения в JavaScript:

о строковые значения в л

Ответы:

Заключаются в одинарные кавычки "

Заключаются в двойные кавычки ""

Заключаются в одинарные или двойные кавычки

Задаются в виде одномерного массива символов

Верный ответ: Заключаются в одинарные или двойные кавычки

3. Компетенция/Индикатор: ИД-2_{ОПК-5} Модернизирует программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем для решения профессиональных задач

Вопросы, задания

- 1.17)Возможности среды разработки MS Visual Studio.
- 2.20)Работа с программными пакетами в MS Visual Studio

Материалы для проверки остаточных знаний

1.2.10 Какой класс Bootstrap 4.5 можно использовать для выделения параграфа? Ответы:

mark

strong

em

lead

Верный ответ: lead

2.2.11 Какие классы Bootstrap 4.5 можно использовать для получения элемента "pagination" разного размера?

Ответы:

menu-lg, menu-sm

lg, sm

pagination-lg, pagination-sm

Нет правильного ответа

Верный ответ: pagination-lg, pagination-sm

3.2.12 Как работает метод JQuery "one"?

Ответы:

Добавляет обработчик к событию для элементов. Обработчик выполняется не более одного раза для каждого элемента каждого типа события.

Добавляет обработчик к событию для всех элементов, которые соответствуют текущему селектору, сейчас и в будущем.

Добавляет функцию обработчика событий для одного или нескольких событий к выбранным элементам.

Добавляет обработчик к событию для элементов.

Верный ответ: Добавляет обработчик к событию для элементов. Обработчик выполняется не более одного раза для каждого элемента каждого типа события.

4. Компетенция/Индикатор: ИД-1_{ОПК-8} Применяет знания по архитектуре информационных систем предприятий и организаций; методологии и технологии реинжиниринга, проектирования и аудита прикладных информационных систем различных классов

Вопросы, задания

- 1.1)Интернет: понятие, история развития
- 2.2) Стандартизация в Интернет. Модель OSI. Спецификации. RFC-документы
- 3.3)Стек протоколов TCP/IP. Система доменных имен DNS
- 4.4) Структура и принципы WWW. Прокси-сервера. Протоколы прикладного уровня
- 5.5)Протокол НТТР. Схема НТТР-сеанса. Состав НТТР-запроса
- 6.6)Обеспечение безопасности передачи данных HTTP. Cookie

Mar

HTTP FTP TCP ΙP

Верный ответ: НТТР

| териалы для проверки остаточных знаний |
|--|
| 1.1.1 Самая большая в мире сеть, не имеющая единого центра управления, но |
| работающая по единым правилам и предоставляющая своим пользователям единый |
| набор услуг – это: |
| Ответы: |
| Интернет |
| Сервис |
| Сервер |
| Домен |
| Интерфейс |
| Верный ответ: Интернет |
| 2.1.2 Первая сеть, эксперимент для изучения технологии коммутации пакетов: |
| Ответы: |
| ARPANET |
| ISP |
| WWW |
| W3C |
| RFC |
| Верный ответ: ARPANET |
| 3.1.3 Стек протоколов – это: |
| Ответы: |
| Иерархически организованный набор протоколов, достаточный для организации |
| взаимодействия узлов в сети |
| Иерархически организованный набор протоколов и хостов, достаточный для |
| организации взаимодействия узлов в сети |
| Иерархически организованный набор соединений разнородного оборудования по |
| заданным протоколам, достаточный для организации взаимодействия узлов в сети |
| Иерархически организованный набор поставщиков услуг Интернета, каждый из которых |
| поддерживает протокол своего уровня. |
| Верный ответ: Иерархически организованный набор протоколов, достаточный для |
| организации взаимодействия узлов в сети |
| 4.1.4. Организация, разрабатывающая и внедряющая технологические стандарты для |
| Интернета и WWW – это: |
| Ответы: |
| W3C |
| IRTF |
| IETF |
| RFC |
| Верный ответ: W3C |
| 5.1.5. Протокол прикладного уровня для передачи гипертекста – это: |
| Ответы: |

5. Компетенция/Индикатор: ИД-2_{ОПК-8} Способен выбирать методологию и технологию проектирования информационных систем; обосновывать архитектуру ИС, управлять проектами ИС на всех стадиях жизненного цикла, оценивать эффективность и качество проекта, применять современные методы управления проектами и сервисами ИС, использовать инновационные подходы к проектированию ИС

Вопросы, задания

- 1.18) Системы контроля версий. Описание возможностей. Примеры.
- 2.19) Системы отслеживания ошибок. Описание возможностей. Примеры.
- 3.21)Шаблон Model-view-controller. MVC .NET Framework. Жизненный цикл запроса в MVC .NET.
- 4.22) Разработка приложений на платформе MVC .NET. Описание моделей и взаимодействие с базой данных. Маршрутизация и контроллеры.
- 5.23) Разработка приложений на платформе MVC .NET. Создание представлений. Формы. Валидация. Поддержка технологии AJAX.
- 6.24)Предложить программное описание модели MVC .NET для ИС.
- 7.25)Предложить программное описание контроллера MVC .NET для ИС.
- 8.26)Предложить программное описание представления MVC .NET для ИС.

Материалы для проверки остаточных знаний

1.1.6. Что из перечисленного программного обеспечения является веб-сервером:

Ответы:

Internet Information Services

Internet Explorer

Mozilla Firefox

Google Chrome

Верный ответ: Internet Information Services

2.1.7. Код ответа сервера клиенту 404 означает:

Ответы

Ресурс, указанный клиентом, на сервере отсутствует

Сервер не поддерживает метод, указанный в запросе

Служба временно недоступна

В запросе клиента обнаружена синтаксическая ошибка

Верный ответ: Ресурс, указанный клиентом, на сервере отсутствует

3.1.8. Код ответа сервера клиенту 200 означает:

Ответы:

Запрос успешно обработан

Сервер не поддерживает метод, указанный в запросе

Один из компонентов сервера работает некорректно

В запросе клиента обнаружена синтаксическая ошибка

Верный ответ: Запрос успешно обработан

4.1.9 Какие программы выполняются быстрее?

Ответы:

Скомпилированные

Интерпретируемые

Отлаженные

Содержащие меньше строк кода

Верный ответ: Скомпилированные

II. Описание шкалы оценивания

Оценка: 5 («отлично») Нижний порог выполнения задания в процентах: 70 Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "продвинутого" уровня. Ответы даны верно, четко сформулированные особенности практических решений

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "базового" уровня. Большинство ответов даны верно. В части материала есть незначительные недостатки

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "порогового" уровня. Основная часть задания выполнена верно. на вопросы углубленного уровня

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Работа не выполнена или выполнена преимущественно неправильно

III. Правила выставления итоговой оценки по курсу

Итоговая оценка выставляется согласно положению БАРС.