Приложение 1 к РПД Web-программирование и основы web-дизайна 09.03.01 Информатика и вычислительная техника Направленность (профиль) Виртуальные технологии и дизайн Форма обучения – очная Год набора – 2022

## МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.	Кафедра	Математики, физики и информационных технологий
2.	Направление подготовки	09.03.01 Информатика и вычислительная техника
3.	Направленность (профиль)	Виртуальные технологии и дизайн
4.	Дисциплина (модуль)	Web-программирование и основы web-дизайна
5.	Форма обучения	очная
6.	Год набора	2022

## І. Методические рекомендации

# 1.1 Методические рекомендации по организации работы студентов во время проведения лекционных занятий

- При подготовке и проведении занятий по дисциплине преподаватель должен руководствоваться как общими учебно-методическими установками (научность, системность, доступность, последовательность, преемственность, наличие единой внутренней логики курса, его связь с другими предметами), так и специфическими особенностями дисциплины.
- Главным звеном дидактического цикла обучения в освоении дисциплины является лекция.
- В ходе лекций преподаватель излагает и разъясняет основные, наиболее сложные понятия темы, а также связанные с ней теоретические и практические проблемы, дает рекомендации для практического занятия и указания для выполнения самостоятельной работы.
- В ходе лекционных занятий студенту необходимо вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание изучаемой дисциплины, научные выводы и практические рекомендации, положительный опыт в ораторском искусстве.
- Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки, подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений. Рекомендуется активно задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

#### 1.2 Методические рекомендации к самостоятельной работе

- Самостоятельная работа планируемая учебная, учебно-исследовательская, научно-исследовательская работа студентов, выполняемая во внеаудиторное время по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия (при частичном непосредственном участии преподавателя, оставляющем ведущую роль за работой студентов).
- Самостоятельная работа студентов (далее СРС) в ВУЗе является важным видом учебной и научной деятельности студента. СРС играет значительную роль в рейтинговой технологии обучения. Обучение в ВУЗе включает в себя две, практически одинаковые по объему и взаимовлиянию части процесса обучения и процесса самообучения. Поэтому СРС должна стать эффективной и целенаправленной работой студента.
- К современному специалисту общество предъявляет достаточно широкий перечень требований, среди которых немаловажное значение имеет наличие у выпускников определенных способностей и умения самостоятельно добывать знания из различных источников, систематизировать полученную информацию, давать оценку конкретной ситуации. Формирование такого умения происходит в течение всего периода обучения через участие студентов в практических занятиях, выполнение контрольных заданий и тестов, написание курсовых и выпускных квалификационных работ. При этом СРС играет решающую роль в ходе всего учебного процесса.
- В процессе самостоятельной работы студент приобретает навыки самоорганизации, самоконтроля, самоуправления, саморефлексии и становится активным самостоятельным субъектом учебной деятельности.
- Формы самостоятельной работы студентов разнообразны. Они включают в себя:

- ✓ изучение учебной, научной и методической литературы, материалов периодических изданий с привлечением электронных средств официальной, статистической, периодической и научной информации;
- ✓ подготовку докладов и рефератов, написание курсовых и выпускных квалификационных работ;
- ✓ участие в работе студенческих конференций, комплексных научных исследованиях.
- Самостоятельная работа приобщает студентов к научному творчеству, поиску и решению актуальных современных проблем.
- Основной формой самостоятельной работы студента является изучение конспекта лекций, их дополнение, рекомендованной литературы, активное участие на практических и семинарских занятиях.

## 1.3 Проведение занятий в интерактивной форме

Интерактивная форма обучения реализуется в виде кейс-заданий (лабораторных работ).

**Кейс-задания** - заданиями понимаются такие учебные задания, которые требуют от обучающихся не простого воспроизводства информации, а творчества, поскольку задания содержат больший или меньший элемент неизвестности и имеют, как правило, несколько подходов.

# 1.4 Методические указания к выполнению лабораторной работ

- Лабораторные сочетают элементы теоретического исследования и практической работы. Выполняя лабораторные работы, студенты лучше усваивают программный материал, так как многие определения, казавшиеся отвлеченными, становятся вполне конкретными, происходит соприкосновение теории с практикой, что в целом содействует пониманию сложных вопросов науки и становлению студентов как будущих специалистов.
- Выполнение лабораторных работ направлено на:
  - обобщение, систематизацию, углубление теоретических знаний по конкретным темам учебной дисциплины;
  - > формирование умений применять полученные знания в практической деятельности;
  - > развитие аналитических, проектировочных, конструктивных умений;
  - > выработку самостоятельности, ответственности и творческой инициативы.
- Лабораторные занятия как вид учебной деятельности должны проводиться в специально оборудованных лабораториях, где выполняются лабораторные работы (задания).
- Форма организации учащихся для проведения лабораторного занятия фронтальная, групповая и индивидуальная определяется преподавателем, исходя из темы, цели, порядка выполнения работы.
- Результаты выполнения лабораторного задания (работы) оформляются учащими в виде отчета, форма и содержание которого определяются соответствующей работой.

#### 1.5 Методические рекомендации по решению контрольного тестирования

Тестовая система предусматривает вопросы/задания, на которые обучающийся должен дать один или несколько вариантов правильного ответа из предложенного списка ответов. При поиске ответа необходимо проявлять внимательность.

При отсутствии какого-либо одного ответа на вопрос, предусматривающий множественный выбор, весь ответ считается неправильным.

Ответы правильные выделяются в тесте подчеркиванием или любым другим допустимым символом.

## 1.6 Методические рекомендации по подготовке доклада

#### Алгоритм создания доклада:

1 этап – определение темы доклада

2 этап – определение цели доклада

3 этап - подробное раскрытие информации

4 этап – формулирование основных тезисов и выводов.

#### Типовые темы докладов (защита модуля):

Темы докладов формулируются таким образом, чтобы расширить знания студента о конкретной технологии web-программирования, например:

- 1. HTML5 последняя версия стандарта HTML.
- 2. CSS3 против CSS.
- 3. Текстовый формат обмена данными JSON.

#### Требования к оформлению доклада:

- 1. Объем доклада 5 страниц (без титульного листа и списка источников).
- 2. Титульный лист должен быть оформлен по образцу (имеется файл с образцом).
- 3. Основной текст работы оформлен в соответствии с требованиями, указанными ниже.

- 4. В случае использования в тексте таблиц и/или рисунков на каждый объект должна быть ссылка в тексте работы. Например, «... основные виды программных средств представлены ниже (см. Таблица 1)» или «... схему передачи информации можно увидеть на рис. 1».
- 5. Количество источников должно быть не менее трех, на все должны быть ссылки внутри текста.
- 6. Список используемых источников должен быть оформлен в соответствии с требованиями, указанными ниже.

#### Для оформления основного текста работы:

- 1. Шрифт TimesNewRoman, размер 14 пт.
- 2. Абзац: междустрочный интервал -1,5; выравнивание «по ширине»; абзацный отступ -1,25 см.
- 3. Оформление рисунков (при необходимости): выравнивание рисунка «по центру», подпись рисунка «Рис. №. Название рисунка»; шрифт для подписи рисунка TimesNewRoman, размер 12 пт.
- 4. Оформление таблиц (при необходимости): выравнивание таблицы «по центру»; шрифт внутри таблицы TimesNewRoman, размер 11-12 пт.; выравнивание текста внутри таблицы на усмотрение пользователя; подпись таблицы располагается над таблицей и состоит из двух частей: «Таблица №» выравнивание по правому краю и «Название таблицы» выравнивание по правому краю или по центру.

## Для оформления источников (в соответствии с ГОСТ 2008):

- 1. Источники должны быть расположены в алфавитном порядке и пронумерованы.
- 2. В тексте доклада ссылка на источник выполняется в виде: [№], где № номер источника в общем списке.
- 3. Если в тексте используется дословная цитата, то она должна быть взята в кавычки, а в ссылке на источник указана страница: [5, с.15].

Самостоятельная работа: Изучение литературы, подготовка доклада.

#### 1.7 Методические рекомендации по подготовке к сдаче зачета

Зачет осуществляется в рамках завершения изучения дисциплины (модуля) и позволяет определить качество усвоения изученного материала, а также степень сформированности компетенций.

Студенты обязаны сдавать зачет в строгом соответствии с утвержденными учебными планами, разработанными согласно образовательным стандартам высшего образования.

По дисциплине «Web-программирование и основы web-дизайна» зачет принимается в виде защиты индивидуального зачетного задания.

Экзаменатору предоставляется право задавать студентам вопросы в рамках изученного курса, а также, помимо теоретических вопросов, предлагать задачи практико-ориентированной направленности по программе данного курса.

При явке на зачет студенты обязаны иметь при себе зачетную книжку, которую они предъявляют экзаменатору в начале зачета.

Рекомендуется при подготовке к зачету опираться на следующий план:

- 1. Просмотреть программу курса, с целью выявления наиболее проблемных тем, вопросов, которые могут вызвать трудности при подготовке к экзамену.
- 2. Темы необходимо изучать последовательно, внимательно обращая внимание на описание вопросов, которые раскрывают ее содержание. Начинать необходимо с первой темы.
- 3. После работы над первой темой необходимо ответить на вопросы для самоконтроля и решить тестовые задания к ней. При этом для эффективного закрепления информации прорешать тест первый раз лучше без использования учебных материалов и нормативно-правовых актов, второй раз с их использованием.
  - 4. И так далее по остальным темам.

## **II.** Планы лабораторных занятий

# **Тема 1. Обзор Web-технологий.**

- 1. Предмет Web-программирования: основные понятия и определения.
- 2. Сдерживающие факторы развития web-технологий.
- 3. Архитектура WWW: клиент/серверная архитектура Интернет.
- 4. Обзор Web-технологий: клиентские Web-технологий; серверные Web-технологий; веб стандарты. Литература: [1, с. 21 26]

#### Вопросы для самоконтроля

1. Что такое Web-технология?

- 2. Перечислите «инструменты» Web-технологии и дайте им характеристику.
- 3. Что такое протокол передачи данных и какой протокол используется в Интернет?
- 4. Какие службы Интернета вы знаете? Дайте их краткую характеристику.

## Тема 2. Язык гипертекстовой разметки НТМL.

- 1. Введение в HTML: основные понятия и определения; инструменты и технологии программирования.
- 2. Структура HTML документа: структура документа; структура и параметры тегов.
- 3. Форматирование текста: представление текстовой информации; Escapeпоследовательности; комментарии; организация списков.
- 4. Графика: гиперссылки; представление графической информации; карты изображений.
- 5. Таблицы в HTML: организация таблиц, параметры таблиц.
- 6. Формы HTML: организация формы; основные параметры формы; стандартные элементы управления.
- 7. Фреймы: представление HTML документа в виде фреймов; основные параметры фреймов; типовые структуры HTML документа с использованием фреймов.

Литература: [1, с. 36 - 79]

## Вопросы для самоконтроля

- 1. Для чего нужно указывать кодировку, в которой написана гипертекстовая страница?
- 2. Как в HTML-коде задаётся название окна, в котором будет отображаться документ?
- 3. Сколько уровней заголовков поддерживает HTML?
- 4. Каким элементом задаётся горизонтальная линия?
- 5. Приведите примеры блочных элементов.

#### Тема 3. Каскадные таблицы стилей CSS.

- 1. Каскадные таблицы стилей CSS: основные понятия и определения; методы подключения таблиц стилей к HTML документам.
- 2. Слои: основные понятия; область применения; параметры слоев.
- 3. CSS верстка: принципы верстки при помощи слоев; построение модульной сетки при помощи слоев; типовые модульные сетки HTML документа.

Литература: [1, с. 90 - 121]

## Вопросы для самоконтроля

- 1. Для каких целей используется CSS?
- 2. Какие теги осуществляют связь стиля с Web-страницей?
- 3. Приведите пример присваивания стиля элементу Web-страницы.
- 4. Каким символом происходит разделение свойства от значения стиля?

# Тема 4. Язык клиентских сценариев JavaScript.

- 1. ведение в JavaSript: основные понятия и определения.
- 2. Структура HTML документа: методы подключения JavaSript к HTML документам.
- 3. Объектная модель: модель DOM.
- 4. Синтаксис языка JavaScript.
- 5. Типы данных, локальные и глобальные переменные, массивы, арифметические и логические операции, циклы и управляющие структуры.
- 6. Обработка событий.
- 7. Примеры эффективного программирования на JavaScript.

Литература: [1, с. 201 - 216], [2, с. 1 - 50]

## Вопросы для самоконтроля

- 1. В каком месте HTML-документа могут находиться скрипты?
- 2. Можно ли помещать теги HTML внутри JS-программы?
- 3. Между какими тэгами помещается обычно JS программа?
- 4. Требуется ли соблюдение регистра символов для записи слов языка JavaScript?
- 5. С помощью какого ключевого слова вводятся все переменные в JavaScript?
- 6. Какие операторы используются для комментариев и примечаний?
- 7. В каком из типов циклов условие проверяется в конце тела цикла?
- 8. Что делает оператор break, вставленный в тело цикла?

## Тема 5. Язык серверных сценариев РНР.

- 1. Введение в РНР: основные понятия и определения; методы подключения php к HTML документам.
- 2. Программирование на стороне сервера: протокол http; передача параметров серверу; запоминание состояния.
- 3. Синтаксис языка php: типы данных, локальные и глобальные переменные, массивы, арифметические и логические операции.
- 4. Операторы РНР: циклы и управляющие структуры.
- 5. Примеры эффективного программирования на РНР: передача данных по НТТР протоколу; обработка форм.

Литература: [3, с. 1 - 47]

#### Вопросы для самоконтроля

- 1. Какие типы переменных поддерживает язык РНР?
- 2. В чем отличие php-страницы и html-страницы?
- 3. Как передать переменную в php-страницу?
- 4. Какие параметры существуют у функции data()?
- 5. Что возвращает web-сервер при запросе php-страницы?

# Тема 6. Система управления базами данных MySQL.

- 1. Принцип работы Интернет базы данных.
- 2. Характеристики MySQL.
- 3. Интерфейс базы данных MySQL с PHP.
- 4. Типовые примеры работы с базами данных MySQL: организация доступа к данным; чтение, изменение, удаление, добавление данных в базу.

Литература: [3, с. 48 - 70]

#### Вопросы для самоконтроля

- 1. Как запустить консоль MySQL?
- 2. Как узнать, какие базы данных доступны вам на вашем компьютере?
- 3. Что означает символ звездочки в запросе на выборку данных?
- 4. Как с помощью одного запроса удалить все данные из таблицы?
- 5. Что происходит на жестком диске компьютера при создании новой базы данных? Новой таблицы?