Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Усынин Максим Валерьевич должность: Ректор Тастное образовательное учреждение высшего образования

Дата подписания: 28.04 **Межутународный Институт Дизайна и Сервиса»** Уникальный программный ключ:

f498e59e83f65dd7c3ce7bb8a25cbbabb33ebc58 (ЧОУВО МИДиС)

Кафедра математики и информатики

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ПРИЁМЫ АДАПТИВНОЙ ВЕРСТКИ САЙТОВ

Направление подготовки: 38.03.05 Бизнес-информатика Направленность (профиль): Управление ІТ-проектами Квалификация выпускника: Бакалавр Год набора: 2025

Автор-составитель: Мухина Ю.Р.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоени образовательной программы
2. Показатели и критерии оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания
3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формировани компетенций в процессе освоения образовательной программы
4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, на выков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций процессе освоения образовательной программы1

1. ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ С УКАЗАНИЕМ ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Процесс изучения дисциплины «Приёмы адаптивной вёрстки сайтов» направлен на формирование следующих компетенций:

Код и наименование компетенций выпускника	Код и наименование индикатора достижения компетенций
ПК-4 Способен разрабатывать и управлять разработкой информационных систем в соответствии с требованиями заказчика	ПК-4.1 Осуществляет деятельность по разработке и управлению разработкой прототипов информационных систем в соответствии с требованиями заказчика. ПК-4.2 Умеет кодировать на современных языках программирования информационных систем и баз данных, распределять работы и выделять ресурсы, управлять содержанием, качеством и коммуникациями в проекте по разработке информационных систем. ПК-4.3 Знает основные концепции, принципы и возможности современных технологий проектирования,
	разработки и верификации информационных систем
ПК-5 Способен осуществлять разработку модели бизнес-процессов заказчика с учетом стандартов автоматизации, взаимодействия информационных систем и требований к информационным системам	ПК-5.1 Разрабатывает модели бизнес-процессов заказчика с учетом стандартов автоматизации, взаимодействия информационных систем ПК-5.2 Определяет требования к информационным системам в соответствии с регламентами организации заказчика ПК-5.3 Применяет требования налогового законодательства, стандартов финансовой отчетности, основы теории управления при разработке модели бизнес-процессов заказчика
ПК-6 Способен проектировать архитектуру информационных систем, разрабатывать архитектурную спецификацию	ПК-6.1 Разрабатывает архитектурную спецификацию информационных систем ПК-6.2 Владеет инструментами и методами проектирования и верификации архитектуры информационных систем ПК-6.3 Составляет нормативную отраслевую техническую документацию

No॒	Код	Наименование	Этапы формирования компетенций
п/	компетенции	компетенции	
П			
1.	ПК-4	Способен разрабатывать	1 Этап – Знать:
		и управлять разработкой	ПК-4.3 основные концепции, принципы
		информационных систем	и возможности современных технологий
		в соответствии с требо-	проектирования, разработки и верифика-
		ваниями заказчика	ции информационных систем;
			2 Этап – Уметь:
			ПК-4.2 кодировать на современных язы-
			ках программирования информационных
			систем и баз данных;
			- распределять работы и выделять ресур-
			сы, управлять содержанием, качеством и
			коммуникациями в проекте по разработке

			1
			информационных систем;
			3 Этап — Владеть:
			ПК-4.1 навыками осуществления дея-
			тельности по разработке и управлению
			разработкой прототипов информационных
			систем в соответствии с требованиями
			заказчика
2.	ПК-5	Способен осуществлять	1 Этап — Знать:
		разработку модели	ПК-5.1 основы разработки модели
		бизнес-процессов заказ-	бизнес-процессов заказчика с учетом
		чика с учетом	стандартов автоматизации, взаимодей-
		стандартов автоматиза-	ствия информационных систем;
		ции, взаимодействия	2 Этап – Уметь:
		информационных систем	ПК-5.2 определять требования к
		и требований к	информационным системам в соответ-
		информационным си-	ствии с регламентами организации заказ-
		стемам	чика;
			3 Этап — Владеть:
			ПК-5.3 навыками применения требова-
			ний налогового законодательства,
			стандартов финансовой отчетности, основ
			теории управления при разработке модели
			бизнес-процессов заказчика.
3	ПК-6	Способен проектировать	1 Этап – Знать:
		архитектуру информаци-	ПК-6.1 архитектурную спецификацию
		онных систем, разраба-	информационных систем
		тывать архитектурную	2 Этап – Уметь:
		спецификацию	ПК-6.3 составлять нормативную отрас-
		_	левую техническую документацию;
			3 Этап — Владеть:
			ПК-6.2 инструментами и методами
			проектирования и верификации архитек-
			туры информационных систем.
		L	· • • • · · · · · · · · · · · · · · · ·

2. ПОКАЗАТЕЛИ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

№ п/п	Код компетенции	Наименование компетенции	Критерии оценивания компетенций на различных этапах формирования	Шкала оценивания
1.	ПК-4	Способен разра- батывать и	1 Этап – Знать: ПК-4.3 основные	«ЗАЧТЕНО»: 1. Усвоение
		управлять разра-	концепции, принципы и	программного
		боткой информа-	возможности современных	материала.
		ционных систем в соответствии с	технологий проектирования, разработки и верификации	2. Умение применять основные приемы и
		требованиями	информационных систем;	методы обработки
		заказчика	2 Этап – Уметь:	данных.
			ПК-4.2 кодировать на	3. Выполнение

			современных языках	практических заданий и
			программирования информа-	самостоятельной работы
			ционных систем и баз дан-	за семестр.
			ных;	4. Точность и
			- распределять работы и вы-	обоснованность выводов.
			делять ресурсы, управлять	5. Точные, полные и
			содержанием, качеством и	логичные ответы на
			коммуникациями в проекте	дополнительные
			по разработке информацион-	вопросы.
			ных систем;	«НЕ ЗАЧТЕНО»:
			3 Этап – Владеть:	
			ПК-4.1 навыками осу-	1. Незнание
			ществления деятельности по	значительной части
			разработке и управлению	программного материала
			разработкой прототипов	2. Невыполнение
			информационных систем в	практических заданий и
			соответствии с требованиями	самостоятельной работы
			заказчика	за семестр.
2.	ПК-5	Способен осу-	1 Этап — Знать:	3. Грубые ошибки при
		ществлять разра-	ПК-5.1 основы разработки	выполнении
		ботку модели	модели бизнес-процессов	практических заданий и самостоятельной
		бизнес-процес-	заказчика с учетом	работы.
		сов заказчика с	стандартов автоматизации,	±
		учетом	взаимодействия информаци-	4. Неумение выделить главное, сделать выводы
		стандартов авто-	онных систем;	и обобщения.
		матизации, взаи-	2 Этап — Уметь:	5. Неправильные ответы
		модействия	ПК-5.2 определять требо-	на дополнительные
		информацион-	вания к информационным	вопросы.
		ных систем и	системам в соответствии с	вопросы.
		требований к	регламентами организации	
		информацион-	заказчика; 3 Этап – Владеть:	
		ным системам		
			ПК-5.3 навыками применения требований налогового	
			l = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	
			законодательства, стандартов финансовой отчетности,	
			основ теории управления при	
			разработке модели бизнес-	
			процессов заказчика.	
3.	ПК-6	Способен проек-	1 Этап – Знать:	
		тировать архи-	ПК-6.1 архитектурную	
		тектуру	спецификацию информаци-	
		информацион-	онных систем	
		ных систем, раз-	2 Этап – Уметь:	
		рабатывать ар-	ПК-6.3 составлять норма-	
		хитектурную	тивную отраслевую техниче-	
		спецификацию	скую документацию;	
		, ,	3 Этап — Владеть:	
			ПК-6.2 инструментами и	
			методами проектирования и	
			верификации архитектуры	
			информационных систем.	
		•		

3. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1 ЭТАП – ЗНАТЬ

Тестовые задания

```
1. Как сделать текст жирным?
font:bold;
style:bold;
font-weight:bold;
   2. Как выставить следующие параметры рамки:
cbepxy = 10 px
cнизy = 5 px
слева = 20 рх
справа = 1 px?
border-width: 10px 20px 5px 1px;
border-width:10px 1px 5px 20px;
border-width:10px 5px 20px 1px;
border-width:5px 20px 10px 1px;
   3. Как выставить квадраты элементам списка?
list-style-type: square;
list-type: square;
list: square;
   4. Как убрать подчёркивание у ссылок?
a {text-decoration:none;}
a {decoration:no-underline;}
a {underline:none;}
a {text-decoration:no-underline;}
   5. Как изменить шрифт элемента?
оба варианта верны
font
font-family
   6. При выставлении внутренних отступов, можем ли мы использовать негативные
      значение?
Нет
Да
   7. Какой свойство отвечает за отображение внешнего левого отступа?
padding-left
margin-left
indent
   8. Как сделать жирными текст параграфов?
p {font-weight:bold;}
p {text-size:bold;}
   9. Как с помощью CSS сделать так чтобы каждое слово начиналось с заглавной бук-
text-transform:capitalize
```

```
text-transform:uppercase
это невозможно
   10. Какое из CSS свойств используется для выставления размеров текста?
font-style
text-style
text-size
font-size
   11. Какое CSS свойство используется для изменения стиля самой ссылки?
a:hover
a:visited
a:link
a:vlink
   12. Какой из стилей подключения сѕ верен?
<stylesheet href="styles.css"/>
@import css("styles.css")
<link href="styles.css" type="stylesheet">
<style href="styles.css"/>
@import url("styles.css")
   13. Какой будет цвет у слова "blah"?
CSS:
ul>li>em {color: red;}
HTML:
<strong><em> blah </em></strong></
Фиолетовый
Красный
Чёрный
Цвет по умолчанию
   14. Какое CSS свойство используется для изменения стиля уже кликнутой ссылки?
a:link
a:visited
a:vlink
a:hover
   15. Какой будет цвет у слова 'blah'?
CSS:
ul li em {color: red;}
HTML:
<u1>
blah
Фиолетовый
Цвет по умолчанию
Красный
Чёрный
   16. Какое CSS свойство используется для определения стиля при наведении на ссылку
      курсора мыши, но при этом элемент еще не активирован?
a:hover
a:visited
a:vlink
a:link
   17. Необходимо, чтобы при наведении курсора мыши на ссылку, она меняла цвет. Ка-
      кой псевдоэлемент нужно использовать Виктору?
```

active

```
hover
onmouseover
link

18. Какое свойство используется для задания полей у блока?
direction
padding
position
margin

19. Какой CSS-код написан правильно?
<div> {border: 1px solid #ccc;}
div {border: 1px solid #hhh;}
div {border: 1px solid #hhh;}
<div> {border: 1px solid #hhh;}
```

2 ЭТАП – УМЕТЬ

Лабораторные работы

Лабораторная работа 1. Статика как принцип дизайна. Признаки статичной композиции. Статичная композиция веб-сайта (приемы реализации).

Лабораторная работа 2. Юзабилити. Организация навигации с точки зрения удобства пользователя.

Лабораторная работа 3. Юзабилити. Организация визуальной иерархии и текстовой информации на веб-сайте.

Лабораторная работа 4. Юзабилити. Тестирование сайта на определение хорошей веб-навигации. Примеры «правильной» и «неправильной» веб-навигации.

Лабораторная работа 5. веб-графика: оптимизация, создание интерактивных кнопок, Gif-анимация. Приемы подготовки графических изображений для веб-страниц:

- оптимизировать графику так, чтобы при сохранении приемлемого качества, размер графического файла был минимальным;
- создавать кнопки меню, которые меняют свой вид при наведении на них указателя мыши;
 - создавать GIF-анимацию средствами Adobe ImageReady CS.
 - разрабатывать макет страницы и проводить его нарезку.

Лабораторная работа 6. Создание информационной структуры в системе управления контентом на примере веб-сайта.

Лабораторная работа 7. Интерактивные эффекты на веб-страницах (часть 1). Приемы «оживления» страницы. Создание фотогалереи (когда при щелчке на фотографии, увеличенная ее копия открывается в отдельном окне), изменение текста в строке состояния браузера

Лабораторная работа 8. Интерактивные эффекты на веб-страницах (часть 2). Javascript. Создание выпадающего меню. Для создания интерактивных эффектов на веб-страницах используется язык Javascript.

3 ЭТАП – ВЛАДЕТЬ

Темы групповых и/или индивидуальных творческих проектов по дисциплине «Приемы адаптивной верстки сайтов»

- 1. Проект верстки и форматирования страниц корпоративного журнала.
- 2. Проект верстки и форматирования объявления.
- 3. Проект верстки и форматирования логотипа.
- 4. Проект рекламы для монитора.

- 5. Проект обложки тематического издания.
- 6. Проект комплекта корпоративной документации (визитка, бланк письма).
- 7. Проект тематического буклета.
- 8. Проект веб-странички.
- 9. Проект знака-кода для визуальных коммуникаций.
- 10. Проект GIFанимации знака-кода.
- 11. Проект баннера.
- 12. Проект системных фирменных констант.
- 13. Проект телевизионного рекламного ролика.
- 14. Проект слайд-фильма.
- 15. Редактирование оригинал-макета рекламы на ПК (тема заданий № 1-10) по предложению преподавателя.
 - 16. Редактирование текста в тематической композиции.
 - 17. Редактирование изображения в тематической композиции.
 - 18. Реконструкция тематической композиции.
 - 19. Редактирование анимации знака-кода.
 - 20. Редактирование анимации баннера.

Вопросы к зачету

- 1. Структура современного веб-дизайна.
- 2. Виды веб-сайтов.
- 3. Информационная архитектура веб-сайта.
- 4. Классификация технологий для создания веб-сайта.
- 5. Этапы создания веб-сайта.
- 6. Художественное оформление веб-сайта.
- 7. Юзабилити веб-сайта.
- 8. SEO-оптимизация веб-сайта.
- 9. Браузеры: основные функции, виды, отличительные особенности.
- 10. Гиперссылки и навигация (между страницами, в пределах одной страницы, открытие почтового клиента).
 - 11. Теги форм (текстовые поля, радиокнопки, чекбоксы, кнопки).
 - 12. Язык CSS. Примеры описания каскадных таблиц стилей.
 - 13. CSS-селекторы: селекторы тегов, классов, идентификаторов.
 - 14. CSS-селекторы: селекторы атрибутов.
 - 15. CSS-селекторы: селекторы псевдоклассов.
 - 16. CSS-селекторы: селекторы дочерних элементов и потомков.
 - 17. CSS-атрибуты шрифта.
 - 18. CSS-атрибуты текста.
 - 19. CSS-атрибуты блоков: границы, отступы.
- 20. CSS-атрибуты геометрических размеров блоков: ширина, высота, единицы измерения.
- 21. CSS-атрибуты позиционирования элементов: координаты, относительное и абсолютное позиционирование.
- 22. CSS-атрибуты заднего фона блоков: фоновые изображения, позиционирование и режим заполнения фона.
 - 23. Градиентные заливки и тени в CSS.
 - 24. CSS-трансформации и переходы.
 - 25. Язык JavaScript. Отличительные особенности, основное назначение языка.
 - 26. JavaScript: базовые типы данных, переменные.
 - 27. JavaScript: строки, операции со строками, строковые функции.
 - 28. JavaScript: массивы, операции с массивами, функции для работы с массивами.

- 29. JavaScript: объекты, операции с объектами.
- 30. Общие понятия о рекламном дизайне.
- 4. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1 ЭТАП – ЗНАТЬ

Методические рекомендации по решению тестовых заданий

- 1. Отвечая на вопрос правильного ответа, щелкните на радиокнопке рядом с правильным ответом.
- 2. Отвечая на вопрос с несколькими правильными вариантами ответа, щелкните на чекбоксах рядом со всеми правильными ответами.
- 3. Отвечая на вопросы, требующие определить правильную последовательность, впишете порядковый номер в поле ввода рядом с ответом.
- 4. Вопросов в тесте -30.
- 5. Время на выполнение теста 40 минут.

Критерии оценивания решения тестовых заданий

Оценка	Правильность (ошибочность) выполнения задания
«отлично»	91-100% правильных ответов
«хорошо»	74-90% правильных ответов
«удовлетворительно»	59-73% правильных ответов
«неудовлетворительно»	58% и менее правильных ответов

2 ЭТАП – УМЕТЬ

Критерии оценивания лабораторных работ

Оценка	Правильность (ошибочность) выполнения задания	
«решение зачтено»	Использованы все графические ресурсы. Выполнены все этапы	
	технического задания	
«решение не зачтено»	Не выполнены этапы технического задания	

3 ЭТАП – ВЛАДЕТЬ

Критерии оценивания проекта

Оценка «отлично» выставляется студенту, если он выполнил работу на 90%, при защите работы студент показывает глубокое знание вопросов темы.

Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он выполнил работу на 75%, при защите работы студент без затруднений отвечает на вопросы.

Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он выполнил работу на 60% с незначительными ошибками; при защите показывает слабое знание вопросов темы, не всегда дает исчерпывающие и обоснованные вопросы на заданные вопросы, допускает существенные ошибки.

Оценка «неудовлетворительно» работа не выполнена.

Критерии оценивания знаний на зачете

Оценка «ЗАЧТЕНО»:

- 1. Усвоение программного материала.
- 2. Умение применять основные приемы и методы обработки данных.
- 3. Выполнение практических заданий и самостоятельной работы за семестр.
- 4. Точность и обоснованность выводов.
- 5. Точные, полные и логичные ответы на дополнительные вопросы.

Оценка «НЕ ЗАЧТЕНО»:

- 1. Незнание значительной части программного материала.
- 2. Невыполнение практических заданий и самостоятельной работы за семестр.
- 3. Грубые ошибки при выполнении практических заданий и самостоятельной работы.
- 4. Неумение выделить главное, сделать выводы и обобщения.
- 5. Неправильные ответы на дополнительные вопросы.