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

Направление подготовки/специальность: 09.03.03 Прикладная информатика

Наименование образовательной программы: Прикладная информатика в экономике

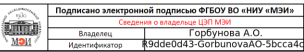
Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очно-заочная

Оценочные материалы по дисциплине Проектирование сетевых и мобильных приложений

Москва 2025

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:



А.О. Горбунова

Разработчик

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

O INCOMENTATION OF THE PERSON	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»				
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ				
	Владелец	Петров С.А.			
» <u>МЭИ</u> »	Идентификатор	R75f078b9-PetrovSA-cc5dcd67			

С.А. Петров

Заведующий выпускающей кафедрой

a recommendation	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»		
1	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ			
	Владелец	Невский А.Ю.		
NOM N	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. ПК-1 Способен принимать участие в проектировании и сопровождении ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы
 - ИД-1 Знает этапы жизненного цикла ИС, виды программных документов, стандарты и средства документирования программных проектов
 - ИД-3 Владеет современными методами, шаблонами и инструментальными средствами проектирования ИС
- 2. ПК-2 Способен осуществлять работы по созданию ИС и проводить аудит проектных решений на основе технического задания на разработку информационной системы ИД-2 Умеет проводить аудит и анализ рисков проектных решений
- 3. РПК-1 Способен проводить обследование организаций, выявлять информационные потребности пользователей, формировать требования к информационной системе ИД-2 Умеет собирать, систематизировать, документировать и анализировать требования к информационным системам

и включает:

для текущего контроля успеваемости:

Форма реализации: Компьютерное задание

1. Лабораторная работа №1 (Тестирование)

Форма реализации: Устная форма

- 1. Защита лабораторной работа №2 (Коллоквиум)
- 2. Защита лабораторной работа №3 (Коллоквиум)
- 3. Защита лабораторной работа №4 (Коллоквиум)
- 4. Защита лабораторной работа №5 (Коллоквиум)
- 5. Защита лабораторной работа №6 (Коллоквиум)
- 6. Защита лабораторной работа №7 (Коллоквиум)
- 7. Защита лабораторной работа №8 (Коллоквиум)

БРС дисциплины

6 семестр

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

- КМ-1 Лабораторная работа №1 (Тестирование)
- КМ-2 Защита лабораторной работа №2 (Коллоквиум)
- КМ-3 Защита лабораторной работа №3 (Коллоквиум)
- КМ-4 Защита лабораторной работа №4 (Коллоквиум)

КМ-5 Защита лабораторной работа №5 (Коллоквиум) КМ-6 Защита лабораторной работа №6 (Коллоквиум) КМ-7 Защита лабораторной работа №7 (Коллоквиум) КМ-8 Защита лабораторной работа №8 (Коллоквиум)

Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

		Bec	а контр	ольны	х меро	прияти	й, %		
Раздал диамиллици	Индекс	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-
Раздел дисциплины	KM:	1	2	3	4	5	6	7	8
	Срок КМ:	2	4	6	8	10	12	14	15
Сетевые и мобильные при	иложения,								
методы и программные ср	редства								
Виды мобильных прилож	ений.	+	+	+	+				
Назначение и применение	e JavaScript.								
Создание сценариев JS. Ф									
объекты. Работа с формам	ии.								
События.									
Назначение и применение JavaScript					+	+			
Использование баз данных в web-									
разработке									
Применение баз данных в	в разработке						+	+	
приложений							1	1	
Применение библиотеки Jquery									
Использование Jquery									+
	Bec KM:	5	10	10	10	10	15	20	20

БРС курсовой работы/проекта

6 семестр

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

КМ-1 Оценка выполнения технического задания (Т3)

КМ-2 Соблюдение графика выполнения КР

КМ-3 Оценка выполнения подключения базы данных

КМ-4 Соблюдение графика выполнения КР и качество оформления КР

Вид промежуточной аттестации – защита КР.

	Веса контрольных мероприятий, %						
Раздел дисциплины	Индекс КМ:	KM-1	KM-2	KM-3	KM-4		
	Срок КМ:	5	9	13	15		
Разработка ТЗ	+						
Реализация интерфейса приложе		+					

Подключение БД			+	
Оформление отчета				+
Bec KM:	25	25	25	25

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	
ПК-1	ИД-1пк-1 Знает этапы	Знать:	КМ-1 Лабораторная работа №1 (Тестирование)
	жизненного цикла ИС,	этапы жизненного цикла	КМ-2 Защита лабораторной работа №2 (Коллоквиум)
	виды программных	ИС, виды программных	КМ-3 Защита лабораторной работа №3 (Коллоквиум)
	документов, стандарты и	документов, стандарты и	КМ-4 Защита лабораторной работа №4 (Коллоквиум)
	средства	средства	КМ-5 Защита лабораторной работа №5 (Коллоквиум)
	документирования	документирования	
	программных проектов	программных проектов	
		Уметь:	
		проектировать	
		информационной системы,	
		создавать программные	
		документы	
ПК-1	ИД-3пк-1 Владеет	Знать:	КМ-8 Защита лабораторной работа №8 (Коллоквиум)
	современными методами,	современные методы,	
	шаблонами и	шаблоны и	
	инструментальными	инструментальные	
	средствами	средства проектирования	
	проектирования ИС	ИС	
		Уметь:	
		применять современные	
		методы, шаблоны и	
		инструментальные	
		средства управления	
		проектированием	
		информационной системы	

ПК-2	ИД-2 _{ПК-2} Умеет проводить	Знать:	КМ-1 Лабораторная работа №1 (Тестирование)
	аудит и анализ рисков	основные аспекты	КМ-2 Защита лабораторной работа №2 (Коллоквиум)
	проектных решений	составления технического	КМ-3 Защита лабораторной работа №3 (Коллоквиум)
		задания на разработку	КМ-6 Защита лабораторной работа №6 (Коллоквиум)
		информационной системы	КМ-7 Защита лабораторной работа №7 (Коллоквиум)
		Уметь:	
		составлять технико-	
		экономическое	
		обоснование проектных	
		решений	
РПК-1	ИД-2РПК-1 Умеет собирать,	Знать:	КМ-5 Защита лабораторной работа №5 (Коллоквиум)
	систематизировать,	способы обследования	КМ-6 Защита лабораторной работа №6 (Коллоквиум)
	документировать и	организаций,	КМ-7 Защита лабораторной работа №7 (Коллоквиум)
	анализировать требования	информационные	
	к информационным	потребности	
	системам	пользователей, требования	
		к информационным	
		системам	
		Уметь:	
		проводить обследование	
		организаций, выявлять	
		информационные	
		потребности	
		пользователей,	
		формировать требования к	
		информационной системе	

II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания

КМ-1. Лабораторная работа №1

Формы реализации: Компьютерное задание Тип контрольного мероприятия: Тестирование

Вес контрольного мероприятия в БРС: 5

Процедура проведения контрольного мероприятия: Тестирование.

Краткое содержание задания:

тест

Контрольные вопросы/задания:

понтрольные вопросы, задания.	
Запланированные результаты обучения по	Вопросы/задания для проверки
дисциплине	
Знать: этапы жизненного цикла ИС, виды	1.Какие атрибуты могут быть у
программных документов, стандарты и средства	конечных тегов?
документирования программных проектов	
Уметь: составлять технико-экономическое	1.Приведите пример фрагмента
обоснование проектных решений	кода, реализующего правильную
	вложенность элементов
	2.К каким элементам недопустимо
	применять атрибуты id, class и
	style?

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

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: 60

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: 50

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. Защита лабораторной работа №2

Формы реализации: Устная форма

Тип контрольного мероприятия: Коллоквиум **Вес контрольного мероприятия в БРС:** 10

Процедура проведения контрольного мероприятия: Устный опрос.

Краткое содержание задания:

Ответить на вопросы

Контрольные вопросы/задания:

Запланированные результаты обучения по	Вопросы/задания для проверки
дисциплине	
Знать: этапы жизненного цикла ИС, виды	1.Что такое Javascript?
программных документов, стандарты и средства	2.Как задать ссылку на внешний
документирования программных проектов	файл с JS?
Уметь: составлять технико-экономическое	1.Как записать JS в обработчик
обоснование проектных решений	события (например, нажатие на
	кнопку <input/>)?
	2.Как прописать JS на загрузку
	страницы?

Описание шкалы опенивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

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: 60

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: 50

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-3. Защита лабораторной работа №3

Формы реализации: Устная форма

Тип контрольного мероприятия: Коллоквиум **Вес контрольного мероприятия в БРС:** 10

Процедура проведения контрольного мероприятия: Устный опрос.

Краткое содержание задания:

Ответить на вопросы

Контрольные вопросы/задания:

Запланированные	результаты	обучения	ПО	Вопросы/задания для проверки
дисциплине				
Знать: этапы жи	зненного ци	кла ИС,	виды	1.Каков результат работы данного
программных доку	ментов, станд	арты и сре,	дства	скрипта?
документирования	программных	проектов		<script> mas=new Array(2);</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>mas[3]=5; alert(mas[3]); </script>
Уметь: составл	ять техник	о-экономич	еское	1.Что выдаст данный скрипт: var
обоснование проект	гных решений			e="2.71828182845", a = e.split('8');

Запланированные	результаты	обучения	ПО	Вопросы/задания для проверки
дисциплине				
				alert(a[2]+8); ?
				2. Что будет создано в результате
				следующего объявления: a = new
				Array(5,3)?

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

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: 60

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: 50

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. Защита лабораторной работа №4

Формы реализации: Устная форма

Тип контрольного мероприятия: Коллоквиум **Вес контрольного мероприятия в БРС:** 10

Процедура проведения контрольного мероприятия: Устный опрос.

Краткое содержание задания:

Ответить на вопросы

Контрольные вопросы/задания:

контрольные вопросы/задания.	
Запланированные результаты обучения по	Вопросы/задания для проверки
дисциплине	
Знать: этапы жизненного цикла ИС, виды	1.Внутри функции заведена переменная
программных документов, стандарты и	оператором var d. Можно ли
средства документирования программных	использовать переменную d вне этой
проектов	функции?
Уметь: проектировать информационной	1.Не выполняя скрипт в браузере,
системы, создавать программные документы	определите, что будет выведено в
	следующем цикле?
	$for(i=0;i<9;i++) \{ if(i<5) break;$
	document.write(i); }
	2.Не выполняя скрипт в браузере,
	определите, что будет выведено в
	следующем цикле?
	for($i=0$; $i<9$; $i++$) { if($i>5$) continue;
	document.write(i); }

Запланированные	результаты	обучения	ПО	Вопросы/задания для проверки
дисциплине				
				3.Не выполняя скрипт в браузере,
				определите, что будет выведено в
				следующем цикле?
				i=0; while(i<9) { document.write(i);
				if(i>3) break; i++; }

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

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: 60

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: 50

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-5. Защита лабораторной работа №5

Формы реализации: Устная форма

Тип контрольного мероприятия: Коллоквиум **Вес контрольного мероприятия в БРС:** 10

Процедура проведения контрольного мероприятия: Устный опрос.

Краткое содержание задания:

Ответить на вопросы

Контрольные вопросы/задания:

контрольные вопросы/задания:				
Запланированные результаты	планированные результаты Вопросы/задания для проверки			
обучения по дисциплине				
Знать: способы обследования	1. Что представляет собой свойство window.status?			
организаций, информационные	2. Что представляет собой свойство window.navigator			
потребности пользователей,	?			
требования к информационным	3. Какое свойство нового окна задается			
системам	параметром scrollbars?			
	4. Что возвратит метод confirm(), если пользователь			
	просто закроет окно запроса?			
Уметь: проектировать	1.Есть ли в данном коде ошибка?			
информационной системы,	<a href="1.htm" onclick="window.open('2.htm', 'ku',</p></td></tr><tr><td>создавать программные</td><td>'status=yes,scrollbars=1,height=yes')">Ссылка<!--А-->			
документы				

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

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: 60

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: 50

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-6. Защита лабораторной работа №6

Формы реализации: Устная форма

Тип контрольного мероприятия: Коллоквиум **Вес контрольного мероприятия в БРС:** 15

Процедура проведения контрольного мероприятия: Устный опрос.

Краткое содержание задания:

Ответить на вопросы

Контрольные вопросы/залания:

Запланированные результаты обучения	Вопросы/задания для проверки	
по дисциплине		
Знать: основные аспекты составления	1.Почему в следующей форме не происходит	
технического задания на разработку	отправка данных (т.е. появление окна	
информационной системы	предупреждения с текстом Данные приняты)?	
	<form action="alert('Данные приняты!');</td></tr><tr><td></td><td>void(0);" onsubmit="return true"></form>	
	2.Можно ли полностью перехватить и	
	обработать JavaScript-функцией	
	событие Submit (отправку данных на сервер)?	
Уметь: проводить обследование	1.Каким образом можно вызвать	
организаций, выявлять	метод submit() формы с именем fio?	
информационные потребности	2.Верно ли записан код:	
пользователей, формировать	<script></td></tr><tr><td>требования к информационной системе</td><td>function newcolor(color)</td></tr><tr><td></td><td>{</td></tr><tr><td></td><td>Document.bgColor=color</td></tr><tr><td></td><td>}</td></tr><tr><td></td><td></script>	
	<form></form>	
	<input <="" td="" type="button" value="Голубой"/>	
	onClick="newcolor('lightblue')">	
	<input <="" td="" type="button" value="Розовый"/>	

Запланированные результаты обучения	Вопросы/задания для проверки
по дисциплине	
	onClick="newcolor('pink')">

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

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: 60

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: 50

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-7. Защита лабораторной работа №7

Формы реализации: Устная форма

Тип контрольного мероприятия: Коллоквиум **Вес контрольного мероприятия в БРС:** 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: Устный опрос.

Краткое содержание задания:

Ответить на вопросы

Контрольные вопросы/задания:

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
Знать: основные аспекты составления технического	1.Какие есть элементы
задания на разработку информационной системы	управления датой/временем? 2.Перечислите новые атрибуты, появившиеся в HTML5
Уметь: проводить обследование организаций, выявлять информационные потребности пользователей, формировать требования к информационной системе	1. Как управлять цветом, используя HTML5? 2. Как использовать атрибут placeholder?

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

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: 60

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: 50

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-8. Защита лабораторной работа №8

Формы реализации: Устная форма

Тип контрольного мероприятия: Коллоквиум **Вес контрольного мероприятия в БРС:** 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: Устный опрос.

Краткое содержание задания:

Ответить на вопросы

Контрольные вопросы/задания:

топтроививе вопросы, задания.	·
Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
Знать: современные методы, шаблоны и	1.Чем отличается функция
инструментальные средства проектирования ИС	strokeRect or fillRect?
	2.Как работать со стилями
	линий?
	3. Какие есть способы вывода
	текста с помощью веб-
	графики?
Уметь: применять современные методы, шаблоны и	1.Как с помощью canvas
инструментальные средства управления	нарисовать прямые линии?
проектированием информационной системы	2.Как с помощью canvas
	нарисовать дуги и кривые?
	3. Как с помощью canvas
	нарисовать кривые Безье?

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

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: 60

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: 50

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

6 семестр

Форма промежуточной аттестации: Экзамен

Пример билета

- 1 Размещение кода JavaScript на HTML-странице. Типы подключения.
- 2 СУБД WebSQL. Синтаксис использования в JS, описание.
- 3 C помощью оператора цикла for последовательно вывести в диалоговом окне числа от
- 5 до 13, исключая 10.

Процедура проведения

На теоретические вопросы студент отвечает письменно, практический вопрос делается на компьютере. На выполнение - 60 минут.

- I. Перечень компетенций/индикаторов и контрольных вопросов проверки результатов освоения дисииплины
- **1. Компетенция/Индикатор:** ИД-1_{ПК-1} Знает этапы жизненного цикла ИС, виды программных документов, стандарты и средства документирования программных проектов

Вопросы, задания

- 1. Размещение кода JavaScript на HTML-странице. Типы подключения.
- 2. Работа с объектной моделью документа.
- 3.СУБД WebSQL. Синтаксис использования в JS, описание.

Материалы для проверки остаточных знаний

- 1.jQuery. Методы и события, объект event.
- **2. Компетенция/Индикатор:** ИД-3_{ПК-1} Владеет современными методами, шаблонами и инструментальными средствами проектирования ИС

Вопросы, задания

- 1. Тег Canvas. Рисование линий и дуг. Кривые Безье.
- 2.СУБД WebSQL. Описание функции открытия БД.
- 3.СУБД WebSQL. Описание функции добавления данных в БД. Использование переменных.
- 4. jQuery. Поиск элементов
- 5. ¡Query. Работа с выборкой

Материалы для проверки остаточных знаний

- 1.jQuery. Работа с атрибутами и правилами CSS.
- **3. Компетенция/Индикатор:** ИД- $2_{\Pi K-2}$ Умеет проводить аудит и анализ рисков проектных решений

Вопросы, задания

- 1.СУБД WebSQL. Редактирование данных в БД. Способы.
- 2.
- 1. jQuery. Получение содержимого элемента

Материалы для проверки остаточных знаний

1.СУБД WebSQL. Вывод данных из БД.

4. Компетенция/Индикатор: ИД-2_{РПК-1} Умеет собирать, систематизировать, документировать и анализировать требования к информационным системам

Вопросы, задания

- 1. Методы объекта window alert(), confirm(), prompt(), window.open(), параметры метода window.open(), window.close().
- 2.Поля формы и их объекты. Виды обращения к элементам формы.
- 3. Иерархия классов DOM.
- 4.Программирование гипертекстовых переходов URL-схема "JavaScript:". Обработка события Click.
- 5.jQuery. Определение, использование.

Материалы для проверки остаточных знаний

1.jQuery. Визуальные эффекты

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

ІІІ. Правила выставления итоговой оценки по курсу

Согласно положению о проведении сессии, итоговая оценка складывается из оценки за промежуточную аттестацию и оценки за экзамен.

Для курсового проекта/работы:

6 семестр

Форма проведения: Защита КП/КР

І. Процедура защиты КП/КР

Защита КР состоит из 2х этапов: 1. Проверка преподавателем отчета 2. Ответы студента на вопросы

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

ІІІ. Правила выставления итоговой оценки по курсу

Согласно положению о проведении сессии, итоговая оценка складывается из оценки за промежуточную аттестацию и оценки за защиту КР.