Подписано электронной подписью: Вержицкий Данил Григорьевич Должность: Директор КГПИ КемГУ

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кемеровский государственный университет» Факультет информатики, математики и экономики

УТВЕРЖДАЮ Декан А.В. Фомина « 09 » февраля 2023 г.

Рабочая программа дисциплины

> Квалификация выпускника бакалавр

> > Форма обучения Заочная

> > Год набора 2023

Содержание

1 Цель дисциплины.	3
Формируемые компетенции, индикаторы достижения компетенций, знания, умения, навыки	3
Место дисциплины	3
2 Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной аттестации.	3
3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины.	4
3.1 Учебно-тематический план	4
4 Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающегося в текущей и промежуточной аттестации.	
5 Материально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечение дисциплины.	5
5.1 Учебная литература	5
5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины.	6
5.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы	7
6 Иные сведения и (или) материалы	7
6.1. Примерные вопросы и задания для промежуточной аттестации	7

1 Цель дисциплины.

В результате освоения данной дисциплины у обучающегося должны быть сформированы компетенции основной профессиональной образовательной программы бакалавриата (далее - ОПОП): ОПК-2; ОПК-9.

Формируемые компетенции, индикаторы достижения компетенций, знания, умения, навыки

Таблица 1 – Индикаторы достижения компетенций, формируемые дисциплиной

Таблица 1 – Индикаторы достижения компетенций, формируемые дисциплиной				
Код и название	Индикаторы достижения	Знания, умения, навыки (ЗУВ), формируемые		
компетенции	компетенции по ОПОП	дисциплиной		
ОПК-2 Способен	ОПК-2.3. Применяет	Знать:		
понимать принципы	технологии web-	- теоретические основы функционирований Web-		
работы современных	программирования в	сети;		
информационных	соответствии с заданием.	- основные стандарты Web-сети (HTTP, HTML,		
технологий и		CSS, Javascript);		
программных средств,		- понятие web-приложений и web-сервисов;		
в том числе		- основные подходы к разработке web-		
отечественного		приложений;		
производства, и		- технологию разработки web-приложений		
использовать их при		Microsoft ASP.Net Web Forms;		
решении задач		- способы проектирования web-приложений.		
профессиональной		Уметь:		
деятельности;		- разрабатывать Web-приложения с		
		использованием технологии разработки Web-		
		приложений Microsoft ASP.Net Web Forms;		
		- разработка Web-сервисов с использованием		
		технологии разработки Web-приложений		
		Microsoft ASP.Net;		
		- проектировать web-приложения.		
		Владеть:		
		- интегрированной средой разработки		
		программных систем с помощью среды		
		разработки Microsoft Visual Studio;		
		- навыками разработки web-приложений.		
ОПК-9 Способен	ОПК-9.4. Самостоятельно	Уметь:		
осваивать методики	осваивает и применяет	самостоятельно осваивать и применять средства		
использования	типовые и	эффективной разработки Web-приложений.		
программных средств	специализированные программные средства в			
для решения	соответствии с заданием.			
практических задач.	,,			

Место дисциплины

Дисциплина включена в модуль «Программирование» ОПОП ВО. Дисциплина осваивается на 2 курсе в летнюю сессию.

2 Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной аттестации.

Таблица 2 – Объем и трудоемкость дисциплины по видам учебных занятий

	Объём часов
Общая трудоемкость и виды учебной работы по дисциплине, проводимые в	по формам
разных формах	обучения
	3ФО

1 Общая трудоемкость дисциплины	180
2 Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных	60
занятий) (всего)	
Аудиторная работа (всего):	10
в том числе:	
лекции	2
лабораторные работы	8
в интерактивной форме	
3 Самостоятельная работа обучающихся (всего)	166
4 Промежуточная аттестация обучающегося — зачет с оценкой	4

3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины.

3.1 Учебно-тематический план

Таблица 3 - Учебно-тематический план заочной формы обучения

итоі	О по семестру 4	180	2	8	166	4
	Промежуточная аттестация	4				Зачет с оценкой
10	4.2 Разработка функционала web-приложения					
	пользователя					
9	4.1 Проектирование и разработка интерфейса					Защита отчета по ЛР
	4. Разработка web-приложения	32		2	16	Контрольная работа
8	3.4 Технология Ајах					
7	3.3 Работа с НТТР					
6	3.2 Функции					
5	3.1 Общий синтаксис					Защита отчета по ЛР
	3. PHP	68		2	42	Индивидуальное задание №3
4	2.2 Динамически создаваемые документы					
3	2.1 Объекты в JavaScript					Защита отчета по ЛР
	2. JavaScript	21	1	2	12	Индивидуальное задание №2
2	1.2 Каскадные таблицы стилей					
1	1.1 Язык гипертекстовой разметки HTML					Защита отчета по ЛР
	1. Верстка web-страниц	23	1	2	14	Индивидуальное задание №1
Семе	стр 4		,			
№ недели п/п		час.)	заня лекц.	занятия СРС лекц. лаб.		успеваемости
еде	по занятиям			~ ~ ~	аттестации	
ПП	Разделы и темы дисциплины	кость	340		контроля и промежуточной	
п/п		трудоём занятий (час.)			Формы текущего	
		Обшая	Tpv	доемко	сть	

4 Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающегося в текущей и промежуточной аттестации.

Для положительной оценки по результатам освоения дисциплины обучающемуся необходимо выполнить все установленные виды учебной работы. Оценка результатов работы обучающегося в баллах (по видам) приведена в таблице 4.

Таблица 4 - Балльно-рейтинговая оценка результатов учебной работы обучающихся по видам (БРС)

Учебная работа	Сумма	Виды и результаты	Оценка в аттестации	Баллы
(виды)	баллов	учебной работы		

Текущая учебная	60	Лекционные занятия	посещение лекционного занятия	1 - 5	
работа в семестре		(конспект)			
(Посещение		Лабораторные работы	посещение 1 занятия и выполнение	18 - 25	
занятий по		(отчет о выполнении	работы на 51-65%		
расписанию и		лабораторной работы)	посещение 1 занятия и выполнение		
выполнение			работы на 85,1-100%		
заданий)		Индивидуальное	выполнение работы на 51-65%	6-20	
		задание	выполнение работы на 85,1-100%		
		Контрольная работа		6 – 10	
Итого по текуще	 й работе і	в семестре		31 - 60	
Промежуточная	40	Ответ на вопрос	5 баллов (пороговое значение)	5-8	
аттестация			8 баллов (максимальное значение)		
(экзамен)		Ответ на вопрос	5 баллов (пороговое значение)	5-8	
			8 баллов (максимальное значение)		
		Решение задачи 1.	5 баллов (пороговое значение)	5 - 12	
			12 баллов (максимальное значение)		
		Решение задачи 2.	5 баллов (пороговое значение)	5 - 12	
			12 баллов (максимальное значение)		
Итого по промеж	уточной :	аттестации (зачет с оцен	кой)	20 – 40 б.	
Суммарная оцен	ка по дис	Суммарная оценка по дисциплине: Сумма баллов текущей и промежуточной аттестации $51-100$ б.			

В промежуточной аттестации оценка выставляется в ведомость в 100-балльной шкале и в буквенном эквиваленте (таблица 5)

Таблица 5 – Соотнесение 100-балльной шкалы и буквенного эквивалента оценки

Carraguagnamum	Уровни освоения	Экзамен		Зачет
Сумма набранных баллов	дисциплины и	Оценка	Буквенный эквивалент	Буквенный
Оиллов	компетенций			эквивалент
86 - 100	Продвинутый	5	отлично	
66 - 85	Повышенный	4	хорошо	Зачтено
51 - 65	Пороговый	3	удовлетворительно	
0 - 50	Первый	2	неудовлетворительно	Не зачтено

5 Материально-техническое, программное и учебнометодическое обеспечение дисциплины.

5.1 Учебная литература

Основная учебная литература

Тузовский, А. Ф. Проектирование и разработка web-приложений : учебное пособие для вузов / А. Ф. Тузовский. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 219 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16300-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/530767.

Дополнительная учебная литература

Полуэктова, Н. Р. Разработка веб-приложений: учебное пособие для вузов / Н. Р. Полуэктова. – Москва: Издательство Юрайт, 2023. – 204 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-13715-6. – Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: https://urait.ru/bcode/519714.

5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины.

Учебные занятия по дисциплине проводятся в учебных аудиториях КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ»:

610 Учебная аудитория (мультимедийная)для проведения:	Учебный корпус №4.
- занятий лекционного типа;	1 2
- текущего контроля и промежуточной аттестации.	654079, Кемеровская
Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, кафедра, столы, стулья.	область, г. Новокузнецк,
Оборудование для презентации учебного материала: стационарное -	пр-кт Металлургов, д. 19
компьютер, экран, проектор.	
Используемое программное обеспечение: MSWindows	
(MicrosoftImaginePremium 3 year по сублицензионному договору, LibreOffice	
(свободно распространяемое ПО), FoxitReader (свободно распространяемое ПО),	
Firefox 14 (свободно распространяемое ПО), Яндекс.Браузер (отечественное	
свободно распространяемое ПО).	
Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.	
501 Лаборатория программирования баз данных.	Учебный корпус №4.
Учебная аудитория (мультимедийная) для проведения:	
- занятий лекционного типа;	654079, Кемеровская
- занятий семинарского (практического) типа;	область, г. Новокузнецк,
- курсового проектирования (выполнения курсовых работ);	пр-кт Металлургов, д. 19
- групповых и индивидуальных консультаций;	
- текущего контроля и промежуточной аттестации.	
Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, кафедра, столы	
компьютерные, стулья.	
Оборудование для презентации учебного материала: стационарное -	
компьютер преподавателя, экран, проектор.	
Лабораторное оборудование : <i>стационарное</i> - компьютеры для обучающихся (17	
шт.).	
Используемое программное обеспечение: MSWindows	
(MicrosoftImaginePremium 3 year по сублицензионному договору, LibreOffice	
(свободно распространяемое ПО), AutoLOGIC (разработка составителя	
Шехтмана), BloodshedDevC++ 4.9.9.2 (свободно распространяемое ПО),	
FoxitReader (свободно распространяемое ПО), Firefox 14 (свободно	
распространяемое ПО), Яндекс.Браузер (отечественное свободно	
распространяемое ПО), Java (бесплатная версия), MicrosoftSQLServer 2008	
(MicrosoftImaginePremium 3 yearпо сублицензионному договору,	
PostgreSQL(свободно распространяемое ПО), Qt(свободно распространяемое	
ПО), Eclipse (свободно распространяемое ПО), Quick-TUTOR (разработка	
составителя), UML-диаграммы (бесплатная версия), XAMPP (свободно	
распространяемое ПО), Denwer (свободно распространяемое ПО),	
MicrosoftVisualStudio (MicrosoftImaginePremium 3	
уеагпосублицензионномудоговору.	
Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.	

5.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.

Перечень СПБД и ИСС по дисциплине

CITForum.ru - on-line библиотека свободно доступных материалов по информационным технологиям на русском языке - http://citforum.ru

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU — крупнейший российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты - www.elibrary.ru

База данных Science Direct (более 1500 журналов издательства Elsevier, среди них издания по математике и информатике), режим доступа :https://www.sciencedirect.com

6 Иные сведения и (или) материалы.

6.1. Примерные вопросы и задания для промежуточной аттестации Семестр 4

Таблица 6 - Примерные теоретические вопросы и практические задания к зачету с оценкой

зачету с оценкой	l .					
Разделы и темы	Примерные теоретические вопросы	Примерные практические задания				
1. Верстка web-страниц						
1.1 Язык гипертекстовой разметки HTML	1. Структура НТМL-документа. Основные тэги и атрибуты: <head>, <body>, <title>. Валидность и стандарты языка. 2. Виды верстки. Блочная верстка. 3. Встраивание рисунков в НТМL-документ. 4. Списки. Таблицы. 5. Подключение внешних ресурсов. Гиперссылки. 6. Пользовательские формы. Текстовые блоки. Элементы выбора. Кнопки. Группировка элементов формы. Процесс обработки и передачи данных. 7. Фреймы. Сферы применения фреймов, их достоинства и недостатки. 8. Создание фреймов. Изменение</td><td>1. Разработать web-страницу с пользовательской формой. 2. Подключить Google-карту к web-странице, отметить на карте местоположение корпуса. 3. Разработать web-страницу с экзаменационным расписанием группы. 4. Разработать web-страницу с фреймом.</td></tr><tr><td>1.2 Каскадные таблицы стилей</td><td>размеров фреймов. Взаимодействие между фреймами. Плавающие фреймы. 9. Каскадные таблицы стилей: принципы форматирования таблиц стилей, правила их применения, встраивание таблиц стилей в документ. 10. Типы стилей. Наследование. Единицы измерения CSS. Управление цветом и шрифтом текста. 11. Слои. Задание размеров слоя, управление видимостью и прозрачностью, позиционирование в пространстве, фоновое оформление. Внутренние и внешние отступы. 12. Универсальный селектор. Соседние и дочерние элементы. Форматирование по значениям параметров. 13. Псевдоклассы. Псевдоэлементы. 14. Спрайты.</td><td>Разработать web-страницу с подключенными CSS. Проиллюстрировать работу селекторов.</td></tr></tbody></table></title></body></head>					

2. JavaScript					
2. <i>Javascripi</i> 2.1 Объекты в	15. Понятие «Сценарий». Размещение	7. Разработать web-страницу, текст			
JavaScript	JavaScript на странице. Запуск JavaScript. 16. События. Типы событий. Обработчики событий.	которой меняет свое форматирование при наведении указателя мыши. 8. Разработать web-страницу с			
	17. Функции в JavaScript. 18. Иерархия объектов в JavaScript.	изображениями, которые меняют свой размер по щелчку мыши. 9. Разработать web-страницу, которая выводит текущие значения даты и			
		времени.			
2.2 Динамически	19. Создание окон в JavaScript.	10. Проиллюстрировать открытие и			
создаваемые документы	Управление процессом создания окна. Закрытие окон. 20. Динамическое создание документов в JavaScript.	закрытие окон средствами JavaScript.			
3. PHP	создание документов в зачазстрі.				
3.1 Общий	21. Размещение РНР на странице. Запуск	11. Вывести на экран массив из 100			
синтаксис	РНР. Переменные и константы. 22. Типы данных: скалярные, структурированные, специальные,	элементов, заполненный числами Фибоначчи. 12. Вывести на экран массив из 20			
	приведение типов. 23. Операторы. Управляющие конструкции: условные операторы, циклы, конструкции	элементов, заполненный случайными числами			
3.2 Фуннании	включений. Отладка скриптов. 24. Встроенные функции: функции для	13. Вывести на экран таблицу со			
3.2 Функции	работы с переменными, математические функции, функции обработки строк,	13. Вывести на экран таблицу со значениями х и $\cos(x)$, где х принадлежит промежутку $(0,\pi)$.			
	функции для работы с массивами,	14. Проиллюстрировать работу с			
	функции даты и времени, функции для	файлами.			
	работы с файловой системой.	15. Вывести на экран массив,			
	25. Пользовательские функции:	заполненный случайными числами и			
	определение функции, передача	отсортировать его по убыванию.			
	функциям аргументов, возвращение функциями значений.				
3.3 Работа с НТТР	26. Работа с формами: метод GET, метод	16. Разработать web-страницу с			
	POST.	механизмом авторизации пользователей.			
	27. Загрузка файлов на сервер. 28. Работа	17. Разработать web-страницу с			
	c Cookies.	проверкой корректности введенного			
	29. Работа с сессиями.	адреса электронной почты. 18. Разработать web-страницу с			
		проверкой корректности введенного			
		номера телефона.			
3.4 Технология		19. Разработать web-страницу с			
Ajax		технологией Ајах.			
4. Разработка web	-приложения	20. Выполнить проектирование			
Проектирование и		пользовательского интерфейса web-			
разработка		приложения, выполняющего операции			
интерфейса		над матрицами.			
пользователя		21. Выполнить разработку			
		пользовательского интерфейса web-			
		приложения, выполняющего операции			
4.2 Разработка		над матрицами. 22. Выполнить разработку функционала			
функционала web-		пользовательского интерфейса web-			
приложения		приложения, выполняющего операции над матрицами.			
Компетенции					
ОПК-2 Способен	Задание 1.	YOMTON KOMTONIUM			
понимать принципы работы	Сайт приемной комиссии вуза во время приемной кампании. 1. Какие следует произвести мероприятия для сокращения нагрузки на сервер и				
современных	уменьшения времени отклика функций сай				
информационных	2. Какие технологии при этом стоит использовать?				
технологий и	Задание 2.				

программных	Сайт-визитка для стоматологической клиники.
средств, в том	1. Сверстать главную страницу.
числе	2. Реализовать слайдер с рекламными объявлениями.
отечественного	
производства, и	
использовать их	
при решении	
задач	
профессиональной	
деятельности;	
ОПК-9 Способен	
осваивать	
методики	
использования	
программных	
средств для	
решения	
практических	
задач.	

старший преподаватель кафедры МФММ Гаврилова Ю.С. (фамилия, инициалы и должность преподавателя (ей)) Составитель (и):