МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

КГЭУ

«КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «КГЭУ»)

АКТУАЛИЗИРОВАНО Решением Ученого совета ИЦТЭ КГЭУ Протокол №7 от 19.03.2024

«УТВЕРЖДАЮ»	
Директор института	Цифровых технологий и
ЭКОНОМИКИ	
	Торкунова Ю.В.
«26» октября 2020 і	Γ.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Интернет-технологии и программирование

Направление подготовки 01.03.04 Прикладная математика

Квалификация

бакалавр

бакалавриат по направлению подготовки Минобрнауки России от 10.01.2018 г. № 11)	01.03.04 Прикладная математика (приказ
Программу разработал(и):	
доцент,к.фм.н.	Соловьев С.А.
Рабочая программа рассмотрена и о кибернетика, протокол № 11 от 26.10.2020	добрена на заседании кафедры Инженерная
Зав. кафедрой	_ Смирнов Ю.Н.
Программа рассмотрена и одобре Инженерная кибернетика, протокол № 11 от	ена на заседании выпускающей кафедры с 26.10.2020
Зав. кафедрой	_ Смирнов Ю.Н.
Программа одобрена на заседании технологий и экономики, протокол № 2 от 2	методического совета института Цифровых 26.10.2020
Зам. директора института Цифровых Косулин В.В.	к технологий и экономики
Программа принята решением Учено экономики протокол № 2 от 26.10.2020	го совета института Цифровых технологий и
Согласовано:	
Руководитель ОПОП	Смирнов Ю.Н.

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с ФГОС ВО -

1. Цель, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целью освоения дисциплины "Интернет-технологии и программирование" является изучение интернет-технологий и методов и языков программирования, приобретение навыков использования выбранной среды программирования и навыков создания программного кода на выбранном языке программирования.

Задачами дисциплины является:

- получение знаний о технологиях и стандартах работы сети Интернет;
- получение навыков работы с языками HTML и CSS;
- получение навыков работы с языком JavaScript;
- получение навыков работы с языком php;
- получение навыков работы с языком MySQL.

Компетенции, формируемые у обучающихся, запланированные результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций:

T.C.	10	
Код и наименование	Код и наименование	Запланированные результаты обучения
компетенции	индикатора достижения	по дисциплине (знать, уметь, владеть)
	компетенции	
ПК-6 Способен оценить	ПК-6.1 Определяет методику	Знать:
качество и эффективность	оценки качества и	Состав и структуру прикладных процессов.
программного кода	эффективности программного	(31)
	кода	Компоненты информационного обеспечения
		решения прикладных задач. (32)
		Существующие методики определения
		качества программного кода. (33)
		Уметь:
		Оценивать эффективность работы
		программного кода. (У1)
		Владеть:
		Методами и средствами описания
		прикладных процессов и информационного
		обеспечения решения прикладных задач.
		(B1)
		Методами и средствами разработки и
		оформления технической документации.
	HII. (2 O	(B2)
	ПК-6.2 Осуществляет оценку	Знать:
	качества и эффективности	Существующие методы оценки качества и
	программного кода на языке	эффективности программного кода. (31)
	программирования	Уметь:
		Проводить формализацию решения
		прикладных задач. (У1)
		Проводить оценку эффективности работы
		программного кода. (У2)
		Владеть:
		Навыками оценки качества программного
		приложения. (В1)

ПК-5 Способен разрабатывать код программного обеспечения на языках программирования	ПК-5.1 Использует методы и средства проектирования архитектуры программного обеспечения	Знать: Технологию разработки алгоритмов и программ. (31) Методы отладки программного обеспечения. (32) Уметь: Разрабатывать алгоритмы решения задач. (У1) Использовать прикладные системы программирования. (У2) Владеть: Языками процедурного и объектноориентированного программирования. (В1) Методами и средствами разработки и оформления технической документации. (В2)
	ПК-5.2 Применяет типовые решения, библиотеки программных модулей, шаблоны, классы объектов в среде языка программирования	Знать: Основы объектно- ориентированного подхода к программированию. (31) Уметь: Работать с современными системами программирования, включая объектноориентированные. (У1) Владеть: Языками процедурного и объектноориентированного программирования. (В1) Навыками разработки и отладки программ не менее, чем на одном из алгоритмических процедурных языков программирования высокого уровня. (В2)
	ПК-5.3 Создает код программного обеспечения на языке программирования	Знать: Технологию разработки алгоритмов и программ. (31) Основные стандарты в области инфокоммуникационных систем и технологий, в том числе стандарты Единой системы программной документации. (32) Уметь: Разрабатывать алгоритмы решения задач. (У1) Разрабатывать основные программные документы. (У2) Проводить формализацию решения прикладных задач. (У3) Владеть: Навыками разработки и отладки программ не менее, чем на одном из алгоритмических процедурных языков программирования высокого уровня. (В1)

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Интернет-технологии и программирование относится к части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана по направлению подготовки 01.03.04 Прикладная математика.

Код компетенции	Предшествующие дисциплины (модули), практики, НИР, др.	Последующие дисциплины (модули), практики, НИР, др.
ОПК-4		Управление информационными ресурсами
ОПК-4	Информационные технологии	

Для освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать: основы программирования;

Уметь: составлять алгоритм реализации задачи;

Владеть: информацией о функционировании сети Интернет.

3. Структура и содержание дисциплины

3.1. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных (ые) единиц (ы) (ЗЕ), всего 216 часов, из которых 98 часов составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (занятия лекционного типа 16 час., занятия семинарского типа (практические, семинарские занятия, лабораторные работы и т.п.) 80 час., групповые и индивидуальные консультации 0 час., прием зачета 0 час., самостоятельная работа обучающегося 118 час, контроль самостоятельной работы (КСР) - 2 час. Практическая полготовка по вилу профессиональной леятельности составляет 20 часов.

Вид учебной работы	Всего	Семестр
	10.002	4
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ	216	216
КОНТАКТНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ, в том числе:	98	98
Лекционные занятия (Лек)	16	16
Лабораторные занятия (Лаб)	32	32
Практические занятия (Пр)	48	48
Контроль самостоятельной работы и иная контактная работа (КСР)*	2	2
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ (CPC):	118	118
Подготовка к промежуточной аттестации в форме: (зачет)		
ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙАТТЕСТАЦИИ	3a	3a

3.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам и видам занятий

		(в час	Расі сах) по				ой ра	мкост боты,		ючая	эния			ции	ов по 1e
Разделы дисциплины	Семестр	Занятия лекционного типа	Занятия практического / семинарского типа	Лабораторные работы	Групповые консультации	Самостоятельная работа студента, С	ельной работы	подготовка к промежуточной аттестации	Сдача зачета / экзамена	Итого	Формируемые результаты обучения (знания, умения, навыки)	Литература	Формы текущего контроля успеваемости	Формы промежуточной аттестации	Максимальное количество баллов по балльно - рейтинговой системе
Раздел 1. Основы работы сети Интернет															
1. Стандартизация аппаратного и программного обеспечения компьютерных сетей. Система адресации в компьютерных сетях. Способы подключения к сети Интернет.	4	2				6				8	ПК-5.1 -31, ПК-5.3 -32, ПК-6.1 -31	Л1.3, Л2.2	Сбс	3a	13
		Раз	дел 2.	Инф	орм	ацион	ные у	слуги	и в сел	ги Ин	тернет				
2. Защита информации в сети Интернет. Технологии создания и работы веб-узлов.	4	2				8				10	ПК-5.3 -32, ПК-6.1 -31, ПК-6.1 -32	Л1.3, Л2.2	Сбс	За	14
			Раз	дел (3. H	TML 1	и табл	ицы (стиле	й CSS	5			•	•

3. Язык разметки документа HTML. Таблицы стилей CSS.	1	2	4	4		8				16	ПК-5.1 -31, ПК-5.1 -32, ПК-5.3 -31, ПК-6.1 -32, ПК-6.1 -33, ПК-6.2 -31, ПК-5.1 -У1, ПК-5.1 -У2, ПК-5.1 -B1, ПК-5.2 -У1, ПК-5.2 -В1, ПК-5.2 -B2, ПК-5.3 -У1, ПК-5.3 -У2, ПК-5.3 -У3, ПК-5.3 -У3, ПК-6.1 -У1, ПК-6.1 -В2,	Л1.2, Л2.3	ПЗ,	3a	16
---	---	---	---	---	--	---	--	--	--	----	---	------------	-----	----	----

									ПК-6.2 -У1, ПК-6.2 -У2, ПК-6.2 -В1, ПК-5.3				
									-32, ПК-6.1 -31				
	Раздел 4. Скрипты на JavaScript												

4. Общая характеристика языка JavaScript. Вставка сценариев в (X) НТМL-документ. Ввод и вывод данных. Переменные и операторы. Функции и строки. Массивы. Дата и время.	4	2	14	8		32				56	ПК-5.1 -31, ПК-5.1 -32, ПК-5.2 -31, ПК-5.3 -31, ПК-5.3 -32, ПК-6.1 -32, ПК-6.1 -33, ПК-6.1 -33, ПК-6.2 -31, ПК-5.1 -У2, ПК-5.1 -У2, ПК-5.1 -B1, ПК-5.1 -B2, ПК-5.2 -У1, ПК-5.2 -B1, ПК-5.2 -B1, ПК-5.3 -У2, ПК-5.3 -У1, ПК-6.1	Л1.1, Л2.1	ПЗ, ОЛР	3a	16
--	---	---	----	---	--	----	--	--	--	----	--	------------	------------	----	----

											В1, ПК -6.1- В2, ПК -6.2- У1, ПК -6.2- У2, ПК -6.2-В1			
Раздел 5. Серверные сценарии и РНР														

5. Общая характеристика языка РНР. Настройка вебсервера. Проверка работоспособнос ти веб-сервера с РНР. Вывод данных. Типы данных. Переменные и оператор присваивания. Операторы. Строки. Числа. Массивы. Функции	4	4	18	8		32				62	ПК-5.1 -31, ПК-5.1 -32, ПК-5.3 -31, ПК-5.3 -32, ПК-6.1 -31, ПК-6.1 -32, ПК-6.1 -33, ПК-6.1 -y1, ПК-5.1 -b2, ПК-5.1 -b1, ПК-5.2 -b1, ПК-5.2 -b1, ПК-5.2 -b1, ПК-5.3 -y2, ПК-5.3 -y3, ПК-5.3 -y3, ПК-6.1 -y1, ПК-6.1 -y1, ПК-6.1 -y1,	Л2.1, Л2.4	П3, ОЛР	3 a	16
---	---	---	----	---	--	----	--	--	--	----	---	------------	------------	------------	----

		I										
										D1 1111		
										В1, ПК		
										-6.1-		
										В2, ПК		
										-6.2-		
										У1, ПК		
										-6.2-		
										У2, ПК		
										-6.2-B1		
Раздел 6. Введение в MySQL												
	газдел о. введение в музос											

6. Основные характеристики MySQL. Сводка понятий, используемых в базах данных. Использование интерфейса команды MySQL. Типы данных. Индексы. Создание запросов к базе данных MySQL. Функции MySQL.	4	4	12	12		32	2			62	ПК-5.1 -31, ПК-5.1 -32, ПК-5.2 -31, ПК-5.3 -31, ПК-5.3 -32, ПК-6.1 -32, ПК-6.1 -33, ПК-6.1 -33, ПК-6.2 -31, ПК-5.1 -У2, ПК-5.1 -У2, ПК-5.1 -B1, ПК-5.1 -B2, ПК-5.2 -У1, ПК-5.2 -Y1, ПК-5.2 -B1, ПК-5.3 -Y1, ПК-5.3 -Y2, ПК-5.3 -Y1, ПК-5.3 -Y1, ПК-5.3 -Y1, ПК-5.3 -Y1, ПК-6.1 -1	Л2.1, Л2.4	ПЗ, ОЛР, КнтР	3a	25
--	---	---	----	----	--	----	---	--	--	----	---	------------	---------------------	----	----

								В1, ПК -6.1- В2, ПК -6.2- У1, ПК -6.2- У2, ПК -6.2-В1			
нтого	16	40	22	110	2		216	-6.2-B1		2.	100
ИТОГО	16	48	32	118	2		216			3a	100

3.3. Тематический план лекционных занятий

Номер раздела дисциплины	Темы лекционных занятий	Трудоемкость, час.
1	Стандартизация аппаратного и программного обеспечения компьютерных сетей. Система адресации в компьютерных сетях. Способы подключения к сети Интернет.	2
2	Защита информации в сети Интернет. Технологии создания и работы веб-узлов.	2
3	Язык разметки документа HTML. Таблицы стилей CSS.	2
4	Общая характеристика языка языка JavaScript. Вставка сценариев в (X)HTML-документ. Ввод и вывод данных. Типы данных. Переменные и операторы. Функции и строки. Массивы. Дата и время.	2
5	Общая характеристика языка РНР. Настройка веб- сервера. Проверка работоспособнос ти веб-сервера с РНР. Вывод данных. Типы данных. Переменные и оператор присваивания. Операторы. Строки. Числа. Массивы. Функции	4
6	Основные характеристики MySQL. Сводка понятий, используемых в базах данных. Использование интерфейса командной строки. Команды MySQL. Типы данных. Индексы. Создание запросов к базе данных MySQL. Функции MySQL.	4
	Всего	16

3.4. Тематический план практических занятий

Номер раздела дисциплины	Темы практических занятий	Трудоемкость, час.
1	Команды разметка документа на языке HTML. Команды таблицы стилей CSS.	4
	Язык JavaScript. Вставка сценариев в (X)НТМL-документ. Ввод и вывод данных. Типы данных. Переменные и операторы. Функции и строки. Массивы. Дата и время.	
3	Язык РНР. Проверка работоспособности веб-сервера с РНР. Вывод данных. Типы данных. Переменные и оператор присваивания. Операторы. Строки. Числа. Массивы. Функции.	

4	Основные характеристики MySQL. Сводка понятий, используемых в базах данных. Использование интерфейса командной строки. Команды MySQL. Типы данных. Индексы. Создание запросов к базе данных MySQL. Функции MySQL.	12
	Всего	48

3.5. Тематический план лабораторных работ

Номер раздела дисциплины	Темы лабораторных работ	Трудоемкость, час.
1	Создание одностраничного сайта с использованием языка разметки документа HTML и таблицы стилей CSS.	4
2	Язык JavaScript. Вставка сценариев в (X)НТМL-документ. Ввод и вывод данных. Типы данных. Переменные и операторы. Функции и строки. Массивы. Дата и время.	
3	Язык РНР. Проверка работоспособности веб-сервера с РНР. Вывод данных. Типы данных. Переменные и оператор присваивания. Операторы. Строки. Числа. Массивы. Функции.	8
4	Основные характеристики MySQL. Сводка понятий, используемых в базах данных. Использование интерфейса командной строки. Команды MySQL. Типы данных. Индексы. Создание запросов к базе данных MySQL. Функции MySQL.	12
	Всего	32

3.6. Самостоятельная работа студента

Номер раздела дисциплины	Вид СРС	Содержание СРС	Трудоемкость, час.
1	Изучение теоретического материала.	Стандартизация аппаратного и программного обеспечения компьютерных сетей. Система адресации в компьютерных сетях. Способы подключения к сети Интернет.	6
2	Изучение теоретического материала.	Защита информации в сети Интернет. Технологии создания и работы веб-узлов.	8
3	Изучение теоретического материала и подготовка к практическим и лабораторным занятиям.	Язык разметки документа HTML. Таблицы стилей CSS.	8
4	Изучение теоретического материала и подготовка к практическим и лабораторным занятиям.	Язык JavaScript. Вставка сценариев в (X) HTML-документ. Ввод и вывод данных. Типы данных. Переменные и операторы. Функции и строки. Массивы. Дата и время.	32

	Изучение	Язык РНР. Проверка работоспособности	
	теоретического	веб-сервера с РНР. Вывод данных. Типы	
	материала и	данных. Переменные и оператор	
5	подготовка к	присваивания. Операторы. Строки. Числа.	32
	практическим и	Массивы. Функции.	
	лабораторным		
	занятиям.		
	Изучение	Основные характеристики MySQL. Сводка	
	теоретического	понятий, используемых в базах данных.	
	материала и	Использование интерфейса командной	
6	подготовка к	строки. Команды MySQL. Типы данных.	32
	практическим и	Индексы. Создание запросов к базе данных	
	лабораторным	MySQL. Функции MySQL.	
	занятиям.		
		Всего	118

4. Образовательные технологии

При реализации дисциплины «Интернет-технологии и программирование» по образовательной программе «Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления» направления подготовки бакалавров 01.03.04 «Прикладная математика» применяются электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

В образовательном процессе используются:

- дистанционные курсы (ДК), размещенные на площадке LMS Moodle, URL: http://lms.kgeu.ru/;
- электронные образовательные ресурсы (ЭОР), размещенные в личных кабинетах студентов Электронного университета КГЭУ, URL: http://e.kgeu.ru/

5. Оценивание результатов обучения

Оценивание результатов обучения по дисциплине осуществляется в рамках текущего контроля успеваемости, проводимого по балльно-рейтин-говой системе (БРС), и промежуточной аттестации.

Текущий контроль успеваемости осуществляется в течение семестра, включает: индивидуальный опрос (устный или письменный), защиты лабораторных работ, контрольная работа, проведение тестирования (письменное или компьютерное), контроль самостоятельной работы обучающихся (в письменной или устной форме).

Итоговой оценкой результатов освоения дисциплины является оценка, выставленная во время промежуточной аттестации обучающегося (зачет) с учетом результатов текущего контроля успеваемости. Результат (зачтено/не зачтено) промежуточной аттестации в форме зачета определяется по совокупности результатов текущего контроля успеваемости по дисциплине.

Обобщенные критерии и шкала оценивания уровня сформированности компетенции (индикатора достижения компетенции) по итогам освоения дисциплины:

Плани-	Обобщенные критерии и шкала оценивания результатов обучения						
руемые резуль-	неудовлет- ворительно	удовлет- ворительно	хорошо	отлично			
таты обучения	не зачтено		зачтено				

	Уровень знаний ниже минимальных требований, имеют место грубые ошибки	допустимыи уровень	объеме, соответствующем программе, имеет	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок
	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имеют место грубые ошибки	решены типовые	задачи с негрубыми ошибками, выполнены	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме
Наличие навыков (владение опытом)	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки, имеют место грубые	Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми	преплении стандартных	навыки при решении нестандартных задач
	ошибки	недочетами		
занности ора ции)		Сформированность компетенции соответствует минимальным	Сформированность компетенции в целом	Сформированность компетенции полностью

	ошиоки	недочетами		
Характеристика сформированности компетенции (индикатора достижения компетенции)	сформирована. Имеющихся знаний,	Сформированность компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач, но требуется дополнительная	Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практичес-ких (профессиональных) задач	полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной
Уровень сформиро- ванности компетенции (индикатора достижения компетенции)	Низкий	Ниже среднего	Средний	Высокий

Шкала оценки результатов обучения по дисциплине:

юд	етенци и	катора	гжения етении	Запланированные результаты обучения	(ин	1 1 1	инности компетен кения компетенці	` ` `
X	комп	инди	дости комп	по дисциплине	Высокий	Средний	Ниже среднего	Низкий

			Шкала оценивания			
			отлично	хорошо	удовлет-	неудовлет-
				-	ворительно	ворительно
		Знать		зачтено		не зачтено
ПК-5	ПК-5.1	Технологию разработки	В полном объёме знает технологии разработки алгоритмов и программ.	технологии разработки алгоритмов и программ	Плохо знает технологии разработки алгоритмов и программ.	Не знает технологии разработки алгоритмов и программ.
		Методы отладки программного обеспечения. Уметь	В полном объёме знает методы отладки программного обеспечения.	Знает методы	Плохо знает методы отладки	Не знает методы отладки программного обеспечения.
	<u>I</u>	l				
		Разрабатывать алгоритмы решения задач.		Умеет разрабатывать алгоритмы решения задач, допускает незначительны е ошибки.	Плохо умеет разрабатывать алгоритмы решения задач, допускает много ошибок.	Не умеет разрабатывать
		Использовать прикладные системы программирования.	В полном объёме умеет использовать прикладные системы программиров ания.	прикладные системы программиров	Плохо умеет использовать прикладные системы программиров ания, допускает много ошибок.	Не умеет использовать прикладные системы программиров ания.
		Владеть				
		Языками процедурного и объектно- ориентированного программирования.	В полном объёме владеет языками процедурного и объектно- ориентированн ого программиров ания.	Владеет языками процедурного и объектно- ориентированн ого программиров ания, допускает незначительны е ошибки.	Плохо владеет языками процедурного и объектно-ориентированн ого программиров ания, допускает много ошибок.	Не владеет языками процедурного и объектно- ориентированн ого программиров ания.

1			Владеет	П	
	средствами	объёме владеет методами и средствами разработки и оформления технической	методами и	методами и средствами разработки и оформления технической документации,	Не владеет методами и средствами разработки и оформления технической документации.
	Знать				
ПК-5.2		основы объектно- ориентированн ого подхода к	объектно- ориентированн ого подхода к программиров	плохо знает основы объектно- ориентированн ого подхода к	основы объектно- ориентированн
	Уметь				
	Ι				
	современными системами программирования,	В полном объёме умеет работать с современными системами программиров ания, включая объектноориентированные.	с современными системами программиров ания, включая объектно-	Плохо умеет работать с современными системами программиров ания, включая объектноориентированные, допускает много ошибок.	Не умеет работать с современными системами программиров ания, включая объектноориентированные.
	Владеть				
	Языками процедурного и объектно- ориентированного программирования.	В полном объёме владеет языками процедурного и объектно-ориентированн ого	языками процедурного и объектно-	Плохо владеет языками процедурного и объектно- ориентированн ого программиров	Не владеет языками процедурного и объектно- ориентированн ого программиров

	программ не менее, чем на одном из алгоритмических процедурных языков	объёме владеет навыками разработки и отладки программ не менее, чем на одном из	отладки программ не менее, чем на одном из алгоритмическ их процедурных языков программиров ания высокого уровня,	разраоотки и отладки программ не менее, чем на одном из алгоритмическ их процедурных языков	Не владеет навыками разработки и отладки программ не менее, чем на одном из алгоритмическ их процедурных языков программиров ания высокого уровня.
ПК-5.3	Технологию разработки	В полном объёме знает технологию разработки алгоритмов и программ.	технологию разработки	Плохо знает технологию разработки алгоритмов и программ.	Не знает технологию разработки алгоритмов и программ.
	Основные стандарты в области инфокоммуникацио нных систем и технологий, в том числе стандарты Единой системы программной документации.	объёме знает основные стандарты в области инфокоммуник ационных систем и технологий, в том числе стандарты Единой системы программной	Знает основные стандарты в области инфокоммуник ационных систем и технологий, в том числе стандарты Единой системы программной документации, допускает неточности.	области инфокоммуник ационных систем и	основные стандарты в области инфокоммуник ационных систем и технологий, в
	алгоритмы решения задач.	В полном объёме умеет разрабатывать алгоритмы	Умеет разрабатывать алгоритмы решения задач, допускает незначительны е ошибки.	1 1	Не умеет разрабатывать алгоритмы решения задач.

Разрабатывать основные программные документы.	_	Умеет разрабатывать основные программные документы, допускает незначительны е ошибки.	1 1	Не умеет разрабатывать основные программные документы.
Проводить формализацию решения прикладных задач.		проводить	1.*	Не умеет проводить формализацию решения прикладных задач.
Владеть				

		Навыками разработки и отладки программ не менее, чем на одном из алгоритмических процедурных языков программирования высокого уровня.	объёме владеет навыками разработки и отладки программ не менее, чем на	разработки и отладки программ не менее, чем на одном из алгоритмическ их процедурных языков программиров ания высокого уровня, допускает	разработки и отладки программ не менее, чем на одном из алгоритмическ их процедурных языков	Не владеет навыками разработки и отладки программ не менее, чем на одном из алгоритмическ их процедурных языков программиров ания высокого уровня.
ПК-6	ПК-6.1	Знать Состав и структуру прикладных процессов. Компоненты	объёме знает	структуру прикладных процессов, допускает неточности. Знает компоненты	Плохо знает состав и структуру прикладных процессов. Плохо знает компоненты	компоненты
		компоненты информационного обеспечения решения прикладных задач.	информационн ого	ого обеспечения решения прикладных задач, допускает неточности.	информационн ого обеспечения решения прикладных задач.	информационн ого обеспечения решения прикладных задач.

Существующие методики определения качества программного кода.		Знает существующие методики определения качества программного кода, допускает	Плохо знает существующие методики определения качества программного кода.	Не знае существующие методики определения качества программного кода.
	кода.	неточности.	коди.	коди.
Уметь	1	T	1	T
Оценивать эффективность работы программного кода.	В полном объёме умеет оценивать эффективность программного кода.	Умеет оценивать эффективность работы программного кода, допускает незначительны е ошибки.	Плохо умеет оценивать эффективность работы программного кода, допускает много ошибок.	Не умее оценивать эффективность работы программного кода.
Владеть				
Методами и средствами описания прикладных процессов и информационного обеспечения решения прикладных задач.	объёме владеет методами и средствами описания прикладных процессов и	Владеет методами и средствами описания прикладных процессов и информационн ого обеспечения решения прикладных задач, допускает незначительны е ошибки.	средствами описания прикладных процессов и	Не владее методами средствами описания прикладных процессов информационного обеспечения решения прикладных задач.
средствами	объёме владеет	Владеет методами и	средствами	Не владее методами средствами

разработки

оформления

технической

документации.

оформления

документации,

незначительны

и технической

допускает

е ошибки.

разработки

оформления

технической

документации.

И

оформления

технической

допускает

документации,

много ошибок.

оформления

технической

ПК-6.2 Знать

документации.

-					
	Существующие методы оценки качества и эффективности программного кода.	существующие методы оценки	существующие методы оценки качества и эффективности	качества и эффективности программного	
	Уметь				
	Проводить формализацию решения прикладных задач.		Умеет проводить формализацию решения прикладных задач, допускает незначительны е ошибки.		Не умеет проводить формализацию решения прикладных задач, проводить оценку.
	1				
	Проводить оценку эффективности работы программного кода.	В полном объёме умеет, проводить оценку эффективности работы программного кода.	Умеет проводить оценку эффективности работы программного кода, допускает незначительны е ошибки.	Плохо умеет проводить оценку эффективности работы программного кода, допускает много ошибок.	Не умеет проводить оценку эффективности работы программного кода.
	Владеть				
	Навыками оценки качества программного приложения.	В полном объёме владеет навыками оценки качества программного приложения.	Владеет навыками оценки качества программного приложения, допускает незначительны е ошибки.	Плохо владеет навыками оценки качества программного приложения, допускает много ошибок.	Не владеет навыками оценки качества программного приложения.

Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации приведены в Приложении к рабочей программе дисциплины. Полный комплект заданий и материалов, необходимых для оценивания результатов обучения по дисциплине, хранится на кафедре-разработчике в бумажном и электронном виде.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

№ п/п	Автор(ы)	Наиме- нование	Вид издания (учебник, учебное пособие, др.)	Место издания, издательство	Год издания	Адрес электронного ресурса	Кол-во экземпля- ров в биб- лиотеке КГЭУ
1	Рябов В. А., Несвижский А. И.	Современны е веб- технологии	учебное пособие	М.: Национальны й Открытый Университет "ИНТУИТ"	2016	https://e.lanbo ok.com/book/ 100499	
2		Основы работы с HTML	учебное пособие	М.: Национальны й Открытый Университет "ИНТУИТ"	2016	https://e.lanbo ok.com/book/ 100328	
3	Государев И. Б.	Введение в веб- разработку на языке JavaScript	учебное пособие	СПб.: Лань	2019	https://e.lanbo ok.com/book/ 118648	

Дополнительная литература

№ п/п	Автор(ы)	Наиме- нование	Вид издания (учебник, учебное пособие, др.)	Место издания, издательство	Год издания	Адрес электронного ресурса	Кол-во экземпля- ров в биб- лиотеке КГЭУ
1	Фрейн Б., Черник В.	HTML5 и CSS3. Разработка сайтов для любых браузеров и устройств	учебное пособие	СПб. [и др.]: Питер	2014	https://ibooks. ru/reading.php? productid=335	
2	Маклафлин Б.	PHP и MySQL. Исчерпыва ющее руководство	руководство	СПб.: Питер	2014	https://ibooks. ru/reading.php? productid=341	
3	Никсон Р.	Создаем динамическ ие веб- сайты с помощью PHP, MySQL, JavaScript, CSS и HTML5	практическое издание	СПб.: Питер	2019	https://ibooks. ru/reading.php? productid=359 215	
4	Аношен П.В.	Технологии глобальной сети интернет	учебное пособие	Казань: КГЭУ	2007		4

6.2. Информационное обеспечение

6.2.1. Электронные и интернет-ресурсы

№ п/п	Наименование электронных и интернет-ресурсов	Ссылка
1	Энциклопедии, словари, справочники	http://www.rubricon.com
2	Портал "Открытое образование"	http://npoed.ru
3	Единое окно доступа к образовательным ресурсам	http://window.edu.ru

6.2.2. Профессиональные базы данных

Наименование профессиональных баз данных	Адрес	Режим доступа
Российская национальная библиотека	http://nlr.ru/	Открытый
Scopus	https://www.scopus.com	Открытый
eLIBRARY.RU	www.elibrary.ru	Открытый
Национальная электронная библоиотека (НЭБ)	https://rusneb.ru/	Открытый
Электронная библиотека диссертаций (РГБ)	diss.rsl.ru	Открытый
	Российская национальная библиотека Scopus eLIBRARY.RU Национальная электронная библоиотека (НЭБ)	Российская национальная библиотекаhttp://nlr.ru/Scopushttps://www.scopus.comeLIBRARY.RUwww.elibrary.ruНациональная электронная библоиотека (НЭБ)https://rusneb.ru/

https://webofknowledge.com/

Открытый

6.2.3. Информационно-справочные системы

Web of Science

№ п/п		Адрес	Режим доступа
1	Официальный сайт Министерства науки и высшего образования РФ	https://www.minobrnauki.gov.ru/	Открытый
	Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования		Открытый

6.2.4. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение дисциплины

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Описание	Реквизиты подтверждающих документов	
1	Windows 7 Профессиональная (Pro)	Пользовательская операционная система	3AO "СофтЛайнТрейд" №2011.25486 от 28.11.2011 Неискл. право. Бессрочно	
2	Visual Studio Professional 2013 Russian OLP NL AcademicEdition	Программный продукт содержащий в себе инструменты и службы для разработки	INOZUI4 INIU - ATI	
3	MS Sql Server 2012 Express	Система управления базами данных от компании Microsoft	Свободная лицензия Неискл. право. Бессрочно	

4	Visual Studio Express	Программный продукт содержащий в себе инструменты и службы для разработки web сервисов на основе ASP.NET	Свободная лицензия Неискл. право. Бессрочно
5	Браузер Chrome	Система поиска информации в сети интернет	Свободная лицензия Неискл. право. Бессрочно
6	MySql Server	Система управления базами данных	Свободная лицензия Неискл. право. Бессрочно
7	PostgreSql	Система управления базами данных	Свободная лицензия Неискл. право. Бессрочно
8	Php	Язык программирования для генерации HTML-страниц на веб-сервере и работы с базами данных.	Свободная лицензия Неискл. право. Бессрочно
9	Apache Web Server	Кроссплатформенный веб-сервер	Свободная лицензия Неискл. право. Бессрочно
10	Windows 10	Пользовательская оперционная система	ООО "Софтлайн трейд" № Tr096148 от 29.09.2020 Неискл. право. До 14.09.2021
11	Office Professional Plus 2007 Windous32 Russian DiskKit MVL CD	Пакет программных продуктов содержащий в себе необходимые офисные программы	3AO "СофтЛайнТрейд" №225/10 от 28.01.2010 Неискл. право. Бессрочно
12	Windows 7 Профессиональная (сертифицированная ФСТЭК)	Пользовательская оперционная система	3AO "ТаксНет-Сервис", №ПО-ЛИЦ 0000/2014 от 27.05.2014, Неискл. право. Бессрочно
13	Office Standard 2007 Russian OLP NL AcademicEdition+	Пакет программных продуктов содержащий в себе необходимые офисные программы	ЗАО "СофтЛайнТрейд", №21/2010 от 04.05.2010 Неискл. право. Бессрочно

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

№ п/п	Вид учебной работы	Наименование специальных помещений и помещений для СРС	Оснащенность специальных помещений и помещений для СРС
1	Лекционные занятия	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций	интерактивная доска, моноблок (25 шт.)
2	Практические занятия	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля	моноблок (15 шт.), проектор, экран

3	Лабораторные работы		интерактивная доска, моноблок (25 шт.)
4	Самостоятельная работа обучающегося	Компьютерный класс с выходом в Интернет	моноблок (30 шт.), проектор, экран

8. Особенности организации образовательной деятельности для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Лица с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и инвалиды имеют возможность беспрепятственно перемещаться из одного учебно-лабораторного корпуса в другой, подняться на все этажи учебно-лабораторных корпусов, заниматься в учебных и иных помещениях с учетом особенностей психофизического развития и состояния здоровья.

Для обучения лиц с OB3 и инвалидов, имеющих нарушения опорно- двигательного аппарата, обеспечены условия беспрепятственного доступа во все учебные помещения. Информация о специальных условиях, созданных для обучающихся с OB3 и инвалидов, размещена на сайте университета www//kgeu.ru. Имеется возможность оказания технической помощи ассистентом, а также услуг сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Для адаптации к восприятию лицами с OB3 и инвалидами с нарушенным слухом справочного, учебного материала по дисциплине обеспечиваются следующие условия:

- для лучшей ориентации в аудитории, применяются сигналы оповещения о начале и конце занятия (слово «звонок» пишется на доске);
- внимание слабослышащего обучающегося привлекается педагогом жестом (на плечо кладется рука, осуществляется нерезкое похлопывание);
- разговаривая с обучающимся, педагогический работник смотрит на него, говорит ясно, короткими предложениями, обеспечивая возможность чтения по губам.

Компенсация затруднений речевого и интеллектуального развития слабослышащих обучающихся проводится путем:

- использования схем, диаграмм, рисунков, компьютерных презентаций с гиперссылками, комментирующими отдельные компоненты изображения;
- регулярного применения упражнений на графическое выделение существенных признаков предметов и явлений;

- обеспечения возможности для обучающегося получить адресную консультацию по электронной почте по мере необходимости.

Для адаптации к восприятию лицами с OB3 и инвалидами с нарушениями зрения справочного, учебного, просветительского материала, предусмотренного образовательной программой по выбранному направле-нию подготовки, обеспечиваются следующие условия:

- ведется адаптация официального сайта в сети Интернет с учетом особых потребностей инвалидов по зрению, обеспечивается наличие крупношрифтовой справочной информации о расписании учебных занятий;
- педагогический работник, его собеседник (при необходимости), присутствующие на занятии, представляются обучающимся, при этом каждый раз называется тот, к кому педагогический работник обращается;
- действия, жесты, перемещения педагогического работника коротко и ясно комментируются;
- печатная информация предоставляется крупным шрифтом (от 18 пунктов), тотально озвучивается;
 - обеспечивается необходимый уровень освещенности помещений;
- предоставляется возможность использовать компьютеры во время занятий и право записи объяснений на диктофон (по желанию обучающихся).

Форма проведения текущей и промежуточной аттестации для обучающихся с ОВЗ и инвалидов определяется педагогическим работником в соответствии с учебным планом. При необходимости обучающемуся с ОВЗ, инвалиду с учетом их индивидуальных психофизических особенностей дается возможность пройти промежуточную аттестацию устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п., либо предоставляется дополнительное время для подготовки ответа.

Лист регистрации изменений

vчебн	Дополнения и изменения в рабочей программе дисциплины ный год	на 20	/20
,	В программу вносятся следующие изменения:		
	1		
	2		
	3		
	Указываются номера страниц, на которых внесены изменения, и кратко дается характеристика этих изменений		
прото	Программа одобрена на заседании кафедры –разработчика окол №	« <u> </u> »	_ 20_г.,
	Зав. кафедрой		
	Программа одобрена методическим советом института «» 20г., протокол №		
	Зам. директора по УМР/		/
	Подпись, дата Согласовано:		
	Руководитель ОПОП/		/
	Подпись дата		

Приложение к рабочей программе дисциплины



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «КГЭУ»)

«УТВЕРЖ	ДАЮ»
Директор і	института Цифровых технологий и
экономики	I
	Торкунова Ю.В.
« »	2020 г.

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ по дисциплине

Интернет-технологии и программирование

Направление подготовки	01.03.04 Прикладная математика
------------------------	--------------------------------

Квалификация бакалавр

Оценочные материалы по дисциплине «Интернет-технологии и программирование» - комплект контрольно-измерительных материалов, предназначенных для оценивания результатов обучения на соответствие индикаторам достижения компетенции (й):

- ПК-5 Способен разрабатывать код программного обеспечения на языках программирования
- ПК-5.1 Использует методы и средства проектирования архитектуры программного обеспечения
- ПК-5.2 Применяет типовые решения, библиотеки программных модулей, шаблоны, классы объектов в среде языка программирования
- ПК-5.3 Создает код программного обеспечения на языке программирования
- ПК-6 Способен оценить качество и эффективность программного кода
- ПК-6.1 Определяет методику оценки качества и эффективности программного кода
- ПК-6.2 Осуществляет оценку качества и эффективности программного кода на языке программирования

Оценивание результатов обучения по дисциплине осуществляется в рамках текущего контроля успеваемости, проводимого по балльно-рейтинговой системе (БРС), и промежуточной аттестации.

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание процесса обучения по дисциплине. При текущем контроле успеваемости используются следующие оценочные средства: контрольная работа, практическое задание, собеседование, отчет по лабораторной работе.

Промежуточная аттестация имеет целью определить уровень достижения запланированных результатов обучения по дисциплине за 4 семестр. Форма промежуточной аттестации зачёт.

Оценочные материалы включают задания для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, разработанные в соответствии с рабочей программой дисциплины.

1. Технологическая карта

Семестр 4

				Уровен	ь освоения д	цисциплины,	, баллы
Номер раздела/		Наимено-	Код индикатора	неудов-но	удов-но	хорошо	отлично
темы дис-	Вид СРС	оценочного	достижения	не зачтено		зачтено	
циплины		средства	компетенций	низкий	ниже среднего	средний	высокий
		Текуш	ций контроль у	спеваемости	[
1	Изучение теоретического материала.	Сбс	ПК-5.1, ПК-5.3, ПК-6.1	менее 7	8 - 9	9 - 11	11 - 13
2	Изучение теоретического материала.	Сбс	ПК-5.3, ПК-6.1	менее 8	8 - 9	10 - 11	12 - 14

3	Изучение теоретического материала и подготовка к практическим и лабораторным занятиям.	ПЗ, ОЛР	ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3, ПК-6.1, ПК-6.2	менее 10	10 - 12	12 - 14	14 - 16
4	Изучение теоретического материала и подготовка к практическим и лабораторным занятиям.	113, ОЛР	ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3, ПК-6.1, ПК-6.2	менее 10	10 - 12	12 - 14	14 - 16
5	Изучение теоретического материала и подготовка к практическим и лабораторным занятиям.	113, OJIP	ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3, ПК-6.1, ПК-6.2	менее 10	10 - 12	12 - 14	14 - 16
6	Изучение теоретического материала и подготовка к практическим и лабораторным занятиям.	КнтР	ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3, ПК-6.1, ПК-6.2	менее 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25
Всего баллов 0 - 54					55-69	70-84	85-100

2. Перечень оценочных средств

Краткая характеристика оценочных средств, используемых при текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающегося по дисциплине:

Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Оценочные материалы
пхинтрольная	Средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определённого типа по теме или разлелу	INDMINICK ENDRIDONISHED I
Практическое задание (ПЗ)	Средство оценки умения применять полученные теоретические знания в практической ситуации. Задание направлено на оценивание компетенций по дисциплине, содержит четкую инструкцию по выполнению или алгоритм действий	Комплект залач
Собеседование (Сбс)	Средство контроля, организованное как специальная беседа преподавателя с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п.	дисциплины, представленные в

Отче	РТ ПО раторной работе		испытаний, из	мерений,	эксперимента.	защиты лабораторной
(ОЛР)	paroprion pacere D)	Оформление	отчета, защита р	езультатов	лабораторной	
(0311	· <i>)</i>	работы по от	чету			требований к
						отчету

3. Оценочные материалы текущего контроля успеваемости обучающихся

Наименование оценочного средства	Контрольная работа (КнтР)
Представление и содержание оценочных материалов	Комплект контрольных заданий по вариантам для раздела 6 «Основные характеристики MySQL. Сводка понятий, используемых в базах данных. Использование интерфейса командной строки. Команды MySQL. Типы данных. Индексы. Создание запросов к базе данных MySQL. Функции MySQL.» Примеры заданий контрольной работы: 1. Создать приложение, содержащее анимированные интерфейсные элементы (например, увеличивающиеся при клике на них кнопки, вращающиеся TextView и т.д.). 2. Создать приложение, отображающее после запуска карты Google или какие-либо другие карты. 3. Создать собственный виджет с настройками. Например, виджет, который открывает какой-то сайт (по лекции), адрее которого можно поменять в настройках. 4. Создать приложение, использующее опциональное меню (меню настроек) и контекстное меню для какого-нибудь интерфейсного элемента. Естественно, выбор пунктов меню должен что-то менять в интерфейсных элементах или их отображении. Например, очистить поле ввода через контекстное меню, или отобразить невидимые интерфейсные элементы через установку галок в опциональном меню. 5. Создать приложение, отображающее после некоторых действий (нажатия на кнопку, например, или проверки корректности ввода текста в EditText) диалоговое окно, свидетельствующее об ошибке/информирующее/предупреждающее пользователя о чём-либо. 6. Создать приложение, помещающее по нажатию на кнопку какое-то сообщение со звуком в панель уведомлений/статус-панель на эмуляторе. 7. Создать приложение, по нажатию кнопки в котором проигрывается звук. 8. Создать приложение, по нажатию кнопки в котором проигрывается звук. 8. Создать приложение, по нажатию кнопки в котором проигрывается придео. 9. Создать приложение, при запуске которого проигрывается какое-то видео. 10. Создать приложение, при запуске которого проигрывается фатокамера телефона, производится снимок, и этот снимок помещается в ImageView интерфейса приложения. 10. Создать приложение, работающее с SharedPreferences и сохраняющее настройки, а также работающее с БД SQLite - заполняющее БД по наж

Критерии оценки	При оценке выполненного задания учитываются следующие критерии:
и шкала	1. Знание материала
оценивания в баллах	\Box содержание материала раскрыто в полном объеме, предусмотренном программой дисциплины -1 балл;
	содержание материала раскрыто неполно, показано общее понимание вопроса, достаточное для дальнейшего изучения программного материала — 0,5 балла; не раскрыто основное содержание учебного материала — 0 баллов;
	2. Последовательность изложения
	содержание материала раскрыто последовательно, достаточно хорошо продумано — 2 балла;
	последовательность изложения материала недостаточно продумана — 1 балл; путаница в изложении материала — 0 баллов;
	3. Владение речью и терминологией
	материал изложен грамотным языком, с точным использованием терминологии—2 балла;
	в изложении материала имелись затруднения и допущены ошибки в определении понятий и в использовании терминологии – 1 балл;
	допущены ошибки в определении понятий -0 баллов;
	4. Применение конкретных примеров
	показано умение иллюстрировать материал конкретными примерами— 2 балла;
	приведение примеров вызывает затруднение – 1 балл;
	неумение приводить примеры при объяснении материала – 0 баллов; 5. Уровень теоретического анализа
	показано умение делать обобщение, выводы, сравнение – 2 балла;
	обобщение, выводы, сравнение делаются с помощью преподавателя — 1 балл; полное неумение делать обобщение, выводы, сравнения — 0 баллов;
	Количество баллов: максимум – 9
	Rolli reerbo daniobi makeningm
Наименование оценочного	Практическое задание (ПЗ)
средства	

Представление и содержание оценочных материалов

Комплект задач и заданий:

Для раздела 3. «Язык разметки документа HTML. Таблицы стилей CSS.» Создать одностраничный сайт, содержащий несколько текстовых строк, с использованием HTML и CSS.

Для раздела 4. «Общая характеристика языка JavaScript. Вставка сценариев в (X)HTML-документ. Ввод и вывод данных. Типы данных. Переменные и операторы. Функции и строки. Массивы. Дата и время.»

- Создать одностраничный сайт с возможностью ввода текстовых данных и отображения введенных данных на странице ниже.
- Создать сайт с возможностью ввода двух чисел и вывода результата функций арифметических действий с числами.
- Создать сайт с выводом на странице текущих даты и времени.

Для раздела 5. «Общая характеристика языка PHP. Настройка веб- сервера. Проверка работоспособности веб-сервера с PHP. Вывод данных. Типы данных. Переменные и оператор присваивания. Операторы. Строки. Числа. Массивы. Функции»

- Создать сайт с возможностью ввода текстовых данных и отображения введенных данных на странице ниже.
- Создать сайт с возможностью ввода двух чисел и вывода результата функций арифметических действий с числами.
- Создать сайт с функцией перемножения двух матриц.

Для раздела 6. «Основные характеристики MySQL. Сводка понятий, используемых в базах данных. Использование интерфейса командной строки. Команды MySQL. Типы данных. Индексы. Создание запросов к базе данных MySQL. Функции MySQL.»

Создать сайт с подключенной базой данных и возможностью осуществлять поиск из содержимого подключенной базы данных и добавления новый данных.

	T
Критерии оценки	При оценке выполненного задания учитываются следующие критерии:
и шкала	1. Знание материала
оценивания в баллах	□ содержание материала раскрыто в полном объеме, предусмотренном программой дисциплины — 0,5 балла;
	содержание материала раскрыто неполно, показано общее понимание вопроса, достаточное для дальнейшего изучения программного материала — 0,25 балла; не раскрыто основное содержание учебного материала — 0 баллов;
	2. Последовательность изложения
	содержание материала раскрыто последовательно, достаточно хорошо продумано — 0,5 балла;
	последовательность изложения материала недостаточно продумана — 0,25 балла;
	путаница в изложении материала — 0 баллов; 3. Владение речью и терминологией
	материал изложен грамотным языком, с точным использованием терминологии - 1 балл;
	в изложении материала имелись затруднения и допущены ошибки в определении понятий и в использовании терминологии -0.5 балла;
	допущены ошибки в определении понятий -0 баллов;
	4. Применение конкретных примеров
	показано умение иллюстрировать материал конкретными примерами — 1 балл;
	приведение примеров вызывает затруднение — 0,5 балла; неумение приводить примеры при объяснении материала — 0 баллов;
	5. Уровень теоретического анализа
	показано умение делать обобщение, выводы, сравнение – 1 балл;
	обобщение, выводы, сравнение делаются с помощью преподавателя -0.5 балла;
	полное неумение делать обобщение, выводы, сравнения -0 баллов;
	Количество баллов:
	максимум за 1 ПЗ – 6
	максимум за семестр - 24
Наименование оценочного средства	Собеседование (Сбс)

Представление и содержание оценочных материалов

Вопросы по темам/разделам дисциплины, представленные в привязке к компетенциям, предусмотренным РПД:

Для раздела 1. «Стандартизация аппаратного и программного обеспечения компьютерных сетей. Система адресации в компьютерных сетях. Способы подключения к сети Интернет.»

- 1. Сетевые интерфейсы.
- 2. Сетевое ПО. Сетевые операционные системы. Сетевые приложения.
- 3. Физическая передача данных по линиям связи. Кодирование.
- 4. Топология физических связей нескольких компьютеров.
- 5. Коммутация. Маршрутизация.
- 6. Коммутация каналов и пакетов.
- 7. Архитектура и стандартизация сетей.
- 8. Классификация компьютерных сетей. Интернет.
- 9. Характеристики компьютерных сетей.

Для раздела 2. «Защита информации в сети Интернет. Технологии создания и работы веб-узлов.»

- 1. Кодирование данных при передаче сигналов в сетях.
- 2. Беспроводная передача данных.
- 3. Технологии локальных сетей.
- 4. Сети Ethernet.
- 5. Сети ТСР/ІР.
- 6. Протоколы ТСР/ІР.
- 7. Маршрутизаторы ІР-сетей.
- 8. Технологии глобальных сетей.
- 9. Удаленный доступ.
- 10. Сетевые службы.
- 11. Сетевая безопасность.

 И ПІКАЛА Л. Знание материала □ содержание материала □ содержание материала раскрыто в полном объеме, предусмотренном программой дисциплины — 2,5 балла; содержание материала раскрыто неполно, показано общее понимание вопроса, достаточное для дальнейшего изучения программного материала — 1,25 балла, не раскрыто основное содержание учебного материала — 0 баллов; 2. Последовательность изложения учебного материала — 0 баллов; 2. Последовательность изложения материала недостаточно хорошо продумано — 2,5 балла; последовательность изложения материала недостаточно продумана — 1,25 балла; путаница в изложении материала — 0 баллов; 3. Владение речью и терминологией материал изложен грамотным языком, с точным использованием терминологии 2,5 балла; в изложении материала имелись затруднения и допущены ошибки в определении понятий и в использовании терминологии — 1,25 балла; допущены ошибки в определении понятий — 0 баллов; 4. Применение конкретных примеров ноказано умение иллострировать материал конкретными примерами — 2,5 балла; приведение примеров вызывает затруднение — 1,25 балла; приведение примеров вызывает затруднение — 1,25 балла; полое ение примеров вызывает затруднение — 1,25 балла; полое ение примеров вызывает затруднение — 1,25 балла; полое ение примеров обобщение, выводы, сравнение — 3,5 балла; полюе неумение делать обобщение, выводы, сравнения — 0 баллов; Количество баллов; максимум за 1 Сбс — 13,5 максимум за семестр - 27 Наименованис оценовного работе (ОЛР) 	Критерии оценки	При оценке выполненного задания учитываются следующие критерии:
□ содержание материала раскрыто в полном объеме, предусмотренном программой дисциплины — 2,5 балла; содержание материала раскрыто неполно, показано общее понимание вопроса, достаточное для дальнейшего изучения программного материала — 1,25 балла, не раскрыто основное содержание учебного материала — 0 баллов; 2. Последовательность изложения содержание материала раскрыто последовательно, достаточно хорошо продумано — 2,5 балла; последовательность изложения материала недостаточно продумана — 1,25 балла; путаница в изложении материала — 0 баллов; 3. Владение речью и терминологией материал изложен грамотным языком, с точным использованием терминологие 2,5 балла; в изложении материала имелись затруднения и допущены ошибки в определения понятий и в использовании терминологии — 1,25 балла; допущены ошибки в определении понятий — 0 баллов; 4. Применение конкретных примеров показано умение иллюстрировать материал конкретными примерами — 2,5 балла; приведение примеров вызывает затруднение — 1,25 балла; приведение примеров вызывает затруднение — 1,25 балла; приведение примеров вызывает затруднение — 1,25 балла; обобщение, выводы, сравнение — 3,5 балла; обобщение, выводы, сравнение делать обобщение, выводы, сравнения — 0 баллов; Количество баллов: максимум за 1 Сбс — 13,5 максимум за 1 Сбс — 13,5 максимум за семестр - 27 Наименование оценочного		
в баллах программой дисциплины — 2,5 балла; содержание материала раскрыто неполно, показано общее понимание вопроса, достаточное для дальнейшего изучения программного материала — 1,25 балла, не раскрыто основное содержание учебного материала — 0 баллов; 2. Последовательность изложения содержание материала раскрыто последовательно, достаточно хорошо продумано — 2,5 балла; последовательность изложения материала недостаточно продумана — 1,25 балла; путаница в изложении материала — 0 баллов; 3. Владение речью и терминологией материал изложен грамотным языком, с точным использованием терминологие 2,5 балла; в изложении материала имелись затруднения и допущены ошибки в определения понятий и в использовании терминологии — 1,25 балла; дотущены ошибки в определении понятий — 0 баллов; 4. Применение конкретных примеров показано умение иллюстрировать материал конкретными примерами — 2,5 балла; приведение примеров вызывает затруднение — 1,25 балла; неумение приведов вызывает затруднение — 1,25 балла; обобщение, выводы, сравнение делать обобщение, выводы, сравнение — 3,5 балла; полное неумение делать обобщение, выводы, сравнения — 0 баллов; Количество баллов: максимум за 1 Сбс — 13,5 максимум за семестр - 27 Наименование оценого		
содержание материала раскрыто неполно, показано общее понимание вопроса, достаточное для дальнейшего изучения программного материала — 1,25 балла, не раскрыто основное содержание учебного материала — 0 баллов; 2. Последовательность изложения содержание материала раскрыто последовательно, достаточно хорошо продумано — 2,5 балла; последовательность изложения материала недостаточно продумана — 1,25 балла; путаница в изложении материала — 0 баллов; 3. Владение речью и терминологией материал изложен грамотным языком, с точным использованием терминологие 2,5 балла; в изложении материала имелись затруднения и допущены ошибки в определении понятий и в использовании терминологии — 1,25 балла; допущены ошибки в определении понятий — 0 баллов; 4. Применение конкретных примеров показано умение иллострировать материал конкретными примерами — 2,5 балла; приведение примеров вызывает затруднение — 1,25 балла; пеумение приведоить примеры при объяснении материала — 0 баллов; 5. Уровень теоретического анализа показано умение делать обобщение, выводы, сравнение — 3,5 балла; полное неумение делать обобщение, выводы, сравнения — 0 баллов; Количество баллов: максимум за 1 Сбс — 13,5 максимум за семестр - 27 Наименование оценочного	,	
путаница в изложении материала — 0 баллов; 3. Владение речью и терминологией материал изложен грамотным языком, с точным использованием терминологии 2,5 балла; в изложении материала имелись затруднения и допущены ошибки в определении понятий и в использовании терминологии — 1,25 балла; допущены ошибки в определении понятий — 0 баллов; 4. Применение конкретных примеров показано умение иллюстрировать материал конкретными примерами — 2,5 балла; приведение примеров вызывает затруднение — 1,25 балла; неумение приводить примеры при объяснении материала — 0 баллов; 5. Уровень теоретического анализа показано умение делать обобщение, выводы, сравнение — 3,5 балла; обобщение, выводы, сравнение делатотся с помощью преподавателя — 1,75 балла; полное неумение делать обобщение, выводы, сравнения — 0 баллов; Количество баллов: максимум за 1 Сбс — 13,5 максимум за 1 Сбс — 13,5 максимум за семестр - 27 Наименование оценочного		достаточное для дальнейшего изучения программного материала — 1,25 балла; не раскрыто основное содержание учебного материала — 0 баллов; 2. Последовательность изложения содержание материала раскрыто последовательно, достаточно хорошо продумано — 2,5 балла;
3. Владение речью и терминологией материал изложен грамотным языком, с точным использованием терминологии 2,5 балла; в изложении материала имелись затруднения и допущены ошибки в определении понятий и в использовании терминологии — 1,25 балла; допущены ошибки в определении понятий — 0 баллов; 4. Применение конкретных примеров показано умение иллюстрировать материал конкретными примерами — 2,5 балла; приведение примеров вызывает затруднение — 1,25 балла; неумение приводить примеры при объяснении материала — 0 баллов; 5. Уровень теоретического анализа показано умение делать обобщение, выводы, сравнение — 3,5 балла; обобщение, выводы, сравнение — 3,5 балла; полное неумение делать обобщение, выводы, сравнения — 0 баллов; Количество баллов: максимум за 1 Сбс — 13,5 максимум за семестр - 27 Наименование оценочного		
материал изложен грамотным языком, с точным использованием терминологии 2,5 балла; в изложении материала имелись затруднения и допущены ошибки в определении понятий и в использовании терминологии — 1,25 балла; допущены ошибки в определении понятий — 0 баллов; 4. Применение конкретных примеров показано умение иллюстрировать материал конкретными примерами — 2,5 балла; приведение примеров вызывает затруднение — 1,25 балла; неумение приводить примеры при объяснении материала — 0 баллов; 5. Уровень теоретического анализа показано умение делать обобщение, выводы, сравнение — 3,5 балла; обобщение, выводы, сравнение делаются с помощью преподавателя — 1,75 балла; полное неумение делать обобщение, выводы, сравнения — 0 баллов; Количество баллов: максимум за 1 Сбс — 13,5 максимум за семестр - 27 Наименование оценочного		
2,5 балла; в изложении материала имелись затруднения и допущены ошибки в определении понятий и в использовании терминологии — 1,25 балла; допущены ошибки в определении понятий — 0 баллов; 4. Применение конкретных примеров показано умение иллюстрировать материал конкретными примерами — 2,5 балла; приведение примеров вызывает затруднение — 1,25 балла; неумение приводить примеры при объяснении материала — 0 баллов; 5. Уровень теоретического анализа показано умение делать обобщение, выводы, сравнение — 3,5 балла; обобщение, выводы, сравнение делаются с помощью преподавателя — 1,75 балла; полное неумение делать обобщение, выводы, сравнения — 0 баллов; Количество баллов: максимум за 1 Сбс — 13,5 максимум за семестр - 27 Наименование оценочного Отчет по лабораторной работе (ОЛР)		
понятий и в использовании терминологии — 1,25 балла; допущены ошибки в определении понятий — 0 баллов; 4. Применение конкретных примеров показано умение иллюстрировать материал конкретными примерами — 2,5 балла; приведение примеров вызывает затруднение — 1,25 балла; неумение приводить примеры при объяснении материала — 0 баллов; 5. Уровень теоретического анализа показано умение делать обобщение, выводы, сравнение — 3,5 балла; обобщение, выводы, сравнение делаются с помощью преподавателя — 1,75 балла; полное неумение делать обобщение, выводы, сравнения — 0 баллов; Количество баллов: максимум за 1 Сбс — 13,5 максимум за семестр - 27 Наименование оценочного Отчет по лабораторной работе (ОЛР)		
4. Применение конкретных примеров показано умение иллюстрировать материал конкретными примерами — 2,5 балла; приведение примеров вызывает затруднение — 1,25 балла; неумение приводить примеры при объяснении материала — 0 баллов; 5. Уровень теоретического анализа показано умение делать обобщение, выводы, сравнение — 3,5 балла; обобщение, выводы, сравнение делаются с помощью преподавателя — 1,75 балла; полное неумение делать обобщение, выводы, сравнения — 0 баллов; Количество баллов: максимум за 1 Сбс — 13,5 максимум за семестр - 27 Наименование оценочного Отчет по лабораторной работе (ОЛР)		
показано умение иллюстрировать материал конкретными примерами — 2,5 балла; приведение примеров вызывает затруднение — 1,25 балла; неумение приводить примеры при объяснении материала — 0 баллов; 5. Уровень теоретического анализа показано умение делать обобщение, выводы, сравнение — 3,5 балла; обобщение, выводы, сравнение делаются с помощью преподавателя — 1,75 балла; полное неумение делать обобщение, выводы, сравнения — 0 баллов; Количество баллов: максимум за 1 Сбс — 13,5 максимум за семестр - 27 Наименование оценочного Отчет по лабораторной работе (ОЛР)		
неумение приводить примеры при объяснении материала — 0 баллов; 5. Уровень теоретического анализа показано умение делать обобщение, выводы, сравнение — 3,5 балла; обобщение, выводы, сравнение делаются с помощью преподавателя — 1,75 балла; полное неумение делать обобщение, выводы, сравнения — 0 баллов; Количество баллов: максимум за 1 Сбс — 13,5 максимум за семестр - 27 Наименование оценочного Отчет по лабораторной работе (ОЛР)		показано умение иллюстрировать материал конкретными примерами –
5. Уровень теоретического анализа показано умение делать обобщение, выводы, сравнение — 3,5 балла; обобщение, выводы, сравнение делаются с помощью преподавателя — 1,75 балла; полное неумение делать обобщение, выводы, сравнения — 0 баллов; Количество баллов: максимум за 1 Сбс — 13,5 максимум за семестр - 27 Наименование оценочного Отчет по лабораторной работе (ОЛР)		приведение примеров вызывает затруднение – 1,25 балла;
показано умение делать обобщение, выводы, сравнение — 3,5 балла; обобщение, выводы, сравнение делаются с помощью преподавателя — 1,75 балла; полное неумение делать обобщение, выводы, сравнения — 0 баллов; Количество баллов: максимум за 1 Сбс — 13,5 максимум за семестр - 27 Наименование оценочного лабораторной работе (ОЛР)		неумение приводить примеры при объяснении материала – 0 баллов;
полное неумение делать обобщение, выводы, сравнения — 0 баллов; Количество баллов: максимум за 1 Сбс — 13,5 максимум за семестр - 27 Наименование оценочного лабораторной работе (ОЛР)		1 1
максимум за 1 Сбс – 13,5 максимум за семестр - 27 Наименование оценочного Отчет по лабораторной работе (ОЛР)		полное неумение делать обобщение, выводы, сравнения – 0 баллов;
максимум за семестр - 27 Наименование оценочного лабораторной работе (ОЛР)		
Наименование Отчет по лабораторной работе (ОЛР)		
оценочного лабораторной работе (ОЛР)		максимум за семестр - 27
средства	средства	

Представление и содержание оценочных материалов

Перечень заданий и вопросов для защиты лабораторной работы, перечень требований к отчету:

Для раздела 3. «Язык разметки документа HTML. Таблицы стилей CSS.» Создать сайт, содержащий презентацию себя, как студента университета, с использованием HTML и CSS. В отчете выделить компоненты HTML и CSS, используемые при создании сайта.

Для раздела 4. «Общая характеристика языка JavaScript. Вставка сценариев в (X)HTML-документ. Ввод и вывод данных. Типы данных. Переменные и операторы. Функции и строки. Массивы. Дата и время.»

Создать сайт приложение-калькулятор с сохранением истории произведенных операций, даты и времени осуществления операции. В отчете выделить компоненты JavaScript, используемые при создании сайта.

Для раздела 5. «Общая характеристика языка PHP. Настройка веб- сервера. Проверка работоспособности веб-сервера с PHP. Вывод данных. Типы данных. Переменные и оператор присваивания. Операторы. Строки. Числа. Массивы. Функции» Создать сайт с возможностью ввода данных в формате «имя пользователя» и «пароль» и сохранением полученных данных на веб-сервере. В отчете выделить компоненты PHP, используемые при создании сайта.

Для раздела 6. «Основные характеристики MySQL. Сводка понятий, используемых в базах данных. Использование интерфейса командной строки. Команды MySQL. Типы данных. Индексы. Создание запросов к базе данных MySQL. Функции MySQL.»

Создать сайт с данными посещаемости студентами занятий по предметам в течении семестра с возможностью вывода данных, сортировки по выбранным параметрам и добавлением данных.

Критерии оценки При оценке выполненного задания учитываются следующие критерии: и шкала 1. Знание материала 🗆 содержание материала раскрыто в полном объеме, предусмотренном оценивания в баллах программой дисциплины — 2 баллов; содержание материала раскрыто неполно, показано общее понимание вопроса, достаточное для дальнейшего изучения программного материала — 1 балла; не раскрыто основное содержание учебного материала -0 баллов; 2. Последовательность изложения содержание материала раскрыто последовательно, достаточно хорошо продумано - 2 баллов;последовательность изложения материала недостаточно продумана – 1 балла; nутаница в изложении материала — 0 баллов; 3. Владение речью и терминологией материал изложен грамотным языком, с точным использованием терминологии -2 баллов; в изложении материала имелись затруднения и допущены ошибки в определении понятий и в использовании терминологии – 1 балла; допущены ошибки в определении понятий – 0 баллов; 4. Применение конкретных примеров показано умение иллюстрировать материал конкретными примерами – 2 баллов; приведение примеров вызывает затруднение – 1 балла; неумение приводить примеры при объяснении материала – 0 баллов; 5. Уровень теоретического анализа показано умение делать обобщение, выводы, сравнение – 2 баллов; обобщение, выводы, сравнение делаются с помощью преподавателя — 1 балла; полное неумение делать обобщение, выводы, сравнения -0 баллов; Количество баллов: максимум за 1 ОЛР – 10 максимум за семестр – 40