Подписано электронной подписью: Вержицкий Данил Григорьевич Должность: Директор КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ» Дата и время: 2024-02-21 00:00:00

471086fad29a3b30e244c728abc3661ab35c9d50210dcf0e75e03a5b6fdf6436

### Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кемеровский государственный университет»

### Новокузнецкий институт (филиал)

(Наименование филиала, где реализуется данная дисциплина)

Факультет физико-математический и технолого-экономический



### Рабочая программа дисциплины

### Б1.В.ДВ.1.1 Программирование на Java-скрипт

Код, название дисциплины /модуля

### Направление подготовки

44.03.05 Педагогическое образование(с двумя профилями подготовки)

Код, название направления / специальности

### Направленность (профиль) подготовки Математика и Информатика

### Уровень

### Академический бакалавриат

Бакалавриат/ магистратура / специалитет

### Форма обучения Очная

Очная, очно-заочная, заочная

Новокузнецк 2018

#### Лист внесения изменений

### в ПП / РПД Б1.В.ДВ.1.1 Программирование на Java-скрипт

код, название ПП, РПД

### Сведения об утверждении:

утвержден (а) Ученым советом факультета (протокол Ученого совета факультета № 6 от 15.02.2018) на 2017 год набора Одобрен (а) на заседании методической комиссии протокол методической комиссии факультета № 6 от 15.02.2018) Одобрен (а) на заседании обеспечивающей кафедры ТиМПИ протокол № 5 от 19.01.2018) Можаров М.С. (Ф. И.О. зав. кафедрой) /

(подпись)

### СОДЕРЖАНИЕ

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с
планируемыми результатами освоения основной образовательной программы4
2. Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата4
3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов,
выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам занятий) и на
самостоятельную работу обучающихся4
3.1. Объём дисциплины по видам учебных занятий (в часах)
4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием
отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий5
4.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических
часах)5
4.2 Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)6
5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы
обучающихся по дисциплине
6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по
дисциплине
6.1. Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине9
6.2. Типовые контрольные задания или иные материалы9
6.3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений,
навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций
7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения
дисциплины
а) основная учебная литература:14
б) дополнительная учебная литература:14
8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»,
необходимых для освоения дисциплины14
9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины15
10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении
образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и
информационных справочных систем
11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления
образовательного процесса по дисциплине15
12. Иные сведения и (или) материалы15
12.1. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными
возможностями злоровья

### 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной образовательной программы

В результате освоения ООП бакалавриата обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине:

Коды	Результаты освоения ООП	Перечень планируемых результатов обучения	
компе-	Содержание компетенций	по дисциплине	
тенции			
СПК-3	способность проектировать и развивать электронную образовательную среду, создавать, формировать, администрировать и осуществлять экспертизу качества электронных образовательных ресурсов и программнотехнологического обеспечения функционирования электронной образовательной среды	Знать:	
ПК-4	способность использовать возможности образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебновоспитательного процесса средствами преподаваемого предмета	<ul> <li>Знать:</li> <li>• сущность личностных, метапредметных и предметных результатов обучения;</li> <li>• способы для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами преподаваемого учебного предмета;</li> <li>Уметь:</li> <li>• применять современные образовательные технологии, включая информационные, а также цифровые образовательные ресурсы для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения;</li> <li>Владеть:</li> <li>• навыками планирования и организации учебновоспитательного процесса, ориентированного на достижение личностных, метапредметных и предметных результатов обучения;</li> </ul>	

#### 2. Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата

Данная дисциплина относится к дисциплинам по выбору вариативной части цикла Б1 (блок Б1.В.ДВ.1.1). Дисциплина изучается на 5 курсе в 10 семестре и ориентирует на приобретение студентами знаний, умений и навыков в области веб-программирования для решения широкого круга задач.

# 3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 2 зачетных единицы (ЗЕТ), 72 акалемических часа.

### 3.1. Объём дисциплины по видам учебных занятий (в часах)

## 4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

	Всего	Всего часов			
Объём дисциплины	для очной	для заочной			
Ооъем дисциплины	формы	формы			
	обучения	обучения			
Общая трудоемкость дисциплины	72				
Контактная работа обучающихся с преподавателем (по	42				
видам учебных занятий) (всего)					
Аудиторная работа (всего**):	42				
в т. числе:					
лекции	14				
семинары, практические занятия					
практикумы					
лабораторные работы	28				
в т.ч. в активной и интерактивной формах	12				
Внеаудиторная работа (всего**):					
В том числе, индивидуальная работа обучающихся с					
преподавателем:					
курсовое проектирование					
групповая, индивидуальная консультация и иные					
виды учебной деятельности, предусматривающие					
групповую или индивидуальную работу					
обучающихся с преподавателем					
творческая работа (эссе)					
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	30				
Вид промежуточной аттестации обучающегося (зачет /	зачет				
Вид промежуточной аттестации обучающегося (зачет / экзамен)	зачет				

# 4.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

### для очной формы обучения

		Общая цоёмкость ( <i>часах</i> )	ca	учебных занят мостоятельнук ющихся и труд	работу	Формы
<b>№</b> п/п	, ,		самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)  аудиторные самостоятельная работа обучающихся		текущего контроля успеваемости	
			лекции	семинары, практические занятия		yenebaewoern
1.	Введение в веб- программирование на языке JavaScript	12	2	4	6	Решение задач по темам, включая
2.	Основы языка JavaScript.	30	6	12	12	обоснование корректности

<b>№</b> п/п	Раздел дисциплины	Общая трудоёмкость ( <i>часах</i> )	са обуча ауд	учебных занят мостоятельнук ющихся и труд часах) иторные ые занятия	о работу оемкость (в самостоятель- ная работа	Формы текущего контроля
		всего	лекции	семинары, практические занятия	обучающихся	успеваемости
3.	Документ, события, интерфейсы	30	6	12	12	алгоритма; оценивание аналитических обзоров ресурсов интернет; защита программных проектов

### 4.2 Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание	
1	Введение в веб- программирование		
	на языке JavaScript		
	Содержание лекционного курса		
1.1.	Введение в веб- программирование на языке JavaScript	История создания и развития мультипарадигменного языка JavaScript. Области применения JavaScript: вебприложения (АЈАХ, Соте, браузерные операционные системы), пользовательские скрипты в браузере, серверные приложения, мобильные приложения, виджеты, прикладное программное обеспечение. JavaScript и альтернативные браузерные технологии. Справочники и спецификации JavaScript.	
7	емы лабораторных занятий		
1.1.	Браузерные инструменты разработки	Встроенные инструменты разработки браузеров Google Chrome, Firefox, Internet Explorer, Opera, Safari. Доступ к консоли разработчика. Отладка программного кода.	
1.2.	Встроенные и внешние скрипты	Тег SCRIPT языка HTML. Встроенные скрипты (JavaScript-код внутри страницы, внутри тега). Внешние скрипты и порядок их выполнения. Асинхронное выполнение скриптов.	
2	Основы языка JavaScript		
(	Содержание лекционного курса		
2.1.	Основные синтаксические конструкции языка программирования JavaScript	Выражения. Переменные. Типы данных (число «number», строка «string», булевый (логический) тип «boolean», специальное значение «null», специальное значение	

№		Содержание
п/п	Наименование раздела дисциплины	, , <b>1</b>
		«undefined», объекты «object». Оператор typeof.
		Унарные и бинарные операторы, присваивание,
		побитовые операторы. Базовые UI операции
		alert, prompt и confirm. Условные операторы.
		Операторы цикла.
2.2.	Функциональный подход к	Объявление функции. Локальные переменные.
	программированию на языке	Внешние переменные. Параметры. Аргументы
	JavaScript. Рекурсия.	по умолчанию. Возврат значения. Выбор имени
		функции. Функциональные выражения.
0.2		Рекурсивные функции, контекст выполнения.
2.3.	Основные свойства и методы	Числа. Строки. Объекты как ассоциативные
	структур данных в JavaScript	массивы. Объекты: перебор свойств, передача
7	7	по ссылке. Массивы с числовыми индексами.
	Гемы лабораторных занятий	
2.1.	Линейные алгоритмы. Ветвление.	Ввод-вывод данных (alert, prompt и confirm).
		Основные операторы (присваивание,
		инкремент, декремент). Операторы if, '?'? switch.
2.2.	Циклические алгоритмы	Switch. Циклы while и for.
2.3.	Функции. Рекурсивные функции.	Создание функций и функциональных
2.3.	функции. Гекурсивные функции.	выражений. Рекурсия.
2.4.	Алгоритмы работы со строками.	Создание строк. Свойство length, методы
2.4.	Алгоритмы расоты со строками.	charAt, toLowerCase / toUpperCase, substring
		/substr / slice, trim и др. Кодировка Юникод.
		Посимвольное сравнение строк.
2.5.	Объекты как ассоциативные массивы.	Создание объектов. Операции с объектом.
2.3.	COBERTS RAN GEOGRAFIA MACCIDE.	Компактное представление объектов.
2.6.	Массивы с числовыми индексами.	Объявление массива. Методы pop/push,
		shift/unshift. Внутреннее устройство массива.
		Перебор элементов. Особенности работы length.
		Создание вызовом new Array. Внутреннее
		представление массивов.
3	Документ, события, интерфейсы	
(		
3.1.	Документ и объекты страницы	Окружение: DOM, BOM и JS. Дерево DOM.
3.1.	Aokyment i oobektbi etpaniiqbi	Работа с DOM из консоли. Навигация по DOM-
		элементам. Поиск: getElement* и querySelector*.
		Внутреннее устройство поисковых методов.
		Свойства узлов: тип, тег и содержимое.
		Современный DOM: полифиллы. Атрибуты и
		DOM-свойства. Методы contains и
		compareDocumentPosition. Добавление и
		удаление узлов. Мультивставка:
		insertAdjacentHTML и DocumentFragment.
		Метод document.write. Стили, getComputedStyle.
		Размеры и прокрутка элементов. Размеры и
		прокрутка страницы. Координаты в окне.
		Координаты в документе.
3.2.	Введение в браузерные события,	Введение в браузерные события. Порядок

<b>№</b> п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание
	общие свойства всех событий и приёмы работы с ними.	обработки событий. Объект события. Всплытие и перехват. Делегирование событий. Приём проектирования "поведение". Действия браузера по умолчанию. Генерация событий на элементах.
3.3	Формы, элементы управления. Создание графических компонентов (виджетов).	Навигация и свойства элементов формы. Фокусировка: focus/blur. Изменение: change, input, cut, copy, paste. Формы: отправка, событие и метод submit. Графические компоненты (виджеты). Вёрстка графических компонентов. Шаблонизатор LoDash. Коллбэки и события на компонентах.
7	Гемы лабораторных занятий	
3.1.	Работа с DOM из консоли.	Доступ к элементу. Выбранные элементы \$0 \$1 Методы поиска элементов в консоли. Console API Reference для Chrome и Command Line API для Firebug.
3.2.	События.	События мыши. События клавиатуры. Загрузка документа. Загрузка скриптов, картинок, фреймов.
3.3.	Работа с формами и элементами управления.	Особые свойства, методы и события для работы с формами <form> и элементами ввода: <input/>, <select> и другими.</select></form>
3.4.	Создание виджетов.	Создание объектов, генерирующих меню, диалог и другие компоненты интерфейса. Семантическая верстка.
3.5.	Создание окон и фреймов.	Открытие окон и методы window. Общение между окнами и фреймами. Кросс-доменные ограничения и их обход. Общение окон с разных доменов: postMessage. Привлечение внимания к окну. Атака Clickjacking и защита от неё.
3.6.	CSS	Единицы измерения: "px", "em", "rem" и другие. Все значения свойства "display". Свойство "float". Свойство "position". Центрирование горизонтальное и вертикальное. Свойства "fontsize" и "line-height". Свойство white-space. Свойство "outline". Свойство "box-sizing". Свойство "margin". Лишнее место под IMG. Свойство "overflow". Особенности свойства "height" в %. Селекторы. CSS-спрайты. Правила форматирования CSS

## 5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Виды самостоятельной работы обучающихся: аналитический обзор ресурсов Интернет, программный проект.

Темы аналитических обзоров ресурсов Интернет

1. Языки реализации клиентских сценариев.

- 2. JavaScript язык разработки клиентских веб-приложений.
- 3. JavaScript язык разработки серверных приложений.
- 4. JavaScript язык разработки мобильных приложений.
- 5. JavaScript язык разработки виджетов.
- 6. JavaScript язык разработки прикладного программного обеспечения.

#### Примерные темы программных проектов

- 1. Создание интерактивного меню средствами JavaScript.
- 2. Организация контекстного поиска средствами JavaScript.
- 3. Управление окнами браузера средствами JavaScript.
- 4. Создание интерактивной галереи средствами JavaScript.
- 5. Управление устройствами ввода средствами JavaScript.
- 6. Динамический вывод текста средствами JavaScript.
- 7. Применение к тексту визуальных эффектов средствами JavaScript (управление яркостью, цветом фона страниц, реализация эффекта прозрачности).
- 8. Защита веб-страницы средствами JavaScript (ограничение доступа к веб-странице, запрет выделения фрагментов страницы, защита от копирования).

### 6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

### 6.1. Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине

No॒	Контролируемые разделы	Код контролируемой компетен-	Наименование
$\Pi/\Pi$	(темы) дисциплины	ции (или её части) / и ее	оценочного средства
	(результаты по разделам)	формулировка – по желанию	
1.	Введение в веб-	СПК-3, ПК-4	Теоретический вопрос,
	программирование на		задача
	языке JavaScript		
2.	Основы языка JavaScript.	СПК-3, ПК-4	Теоретический вопрос,
			задача
3.	Документ, события,	СПК-3, ПК-4	Теоретический вопрос,
	интерфейсы		задача, программный
			проект

#### 6.2. Типовые контрольные задания или иные материалы

#### 6.2.1. Зачет

Экзаменационный билет содержит 3 части:

- 1) вопрос по теоретическому материалу;
- 2) задание, предполагающее написание короткого программного кода на JavaScript для решения поставленной задачи;
- 3) задание, предполагающее создание программного проекта.

Задачи — из открытого банка заданий ОГЭ и ЕГЭ по информатике и ИКТ и сайта К. Полякова (<a href="http://kpolyakov.spb.ru/">http://kpolyakov.spb.ru/</a> ) по темам:

- ОГЭ. Задание 20.2. Составление программы на обработку потока данных.
- ЕГЭ. Задание 24. Алгоритмы обработки массивов.

Перечень задач постоянно обновляется с учетом ежегодных изменений, вносимых ФИПИ в кодификатор и спецификации ЕГЭ по информатике и ИКТ.

#### а) типовые задания

### Примерные вопросы к зачету:

- 1. История создания и развития мультипарадигменного языка JavaScript.
- 2. Области применения JavaScript: веб-приложения (AJAX, Comet, браузерные операционные системы).
- 3. Области применения JavaScript: пользовательские скрипты в браузере.
- 4. Области применения JavaScript: серверные приложения.
- 5. Области применения JavaScript: мобильные приложения.
- 6. Области применения JavaScript: виджеты.
- 7. Области применения JavaScript: создание прикладного программного обеспечения.
- 8. JavaScript и альтернативные браузерные технологии (Java, Adobe Flash).
- 9. Справочники по JavaScript (Mozilla Developer Network, MSDN, Safari Developer Library и др.).
- 10. Спецификации по JavaScript (ECMAScript, HTML/DOM/CSS).
- 11. Консоли разработчика в браузерах Google Chrome, Firefox, Internet Explorer, Opera, Safari. Отладка программного кода.
- 12. Тег SCRIPT языка HTML. Встроенные скрипты (JavaScript-код внутри страницы, внутри тега).
- 13. Внешние скрипты и порядок их выполнения. Асинхронное выполнение скриптов.
- 14. Выражения. Переменные. Типы данных (число «number», строка «string», булевый (логический) тип «boolean», специальное значение «null», специальное значение «undefined», объекты «object».
- 15. JavaScript : оператор typeof. Унарные и бинарные операторы, присваивание, побитовые операторы.
- 16. Базовые UI операции alert, prompt и confirm в JavaScript.
- 17. JavaScript: условные операторы, операторы цикла.
- 18. JavaScript. Объявление функции. Локальные переменные. Внешние переменные. Параметры. Аргументы по умолчанию. Возврат значения. Выбор имени функции.
- 19. Функциональные выражения. В JavaScript.
- 20. JavaScript. Рекурсивные функции, контекст выполнения.
- 21. Создание строк в JavaScript. Свойство length, методы charAt, toLowerCase / toUpperCase, substring /substr / slice, trim и др. Кодировка Юникод. Посимвольное сравнение строк.
- 22. Создание объектов в JavaScript. Операции с объектом. Компактное представление объектов.
- 23. Массивы в JavaScript.Объявление массива. Методы pop/push, shift/unshift. Внутреннее устройство массива. Перебор элементов. Особенности работы length. Создание вызовом new Array. Внутреннее представление массивов.
- 24. Окружение: DOM, BOM и JS. Дерево DOM. Работа с DOM из консоли. Навигация по DOM-элементам. Поиск: getElement\* и querySelector\*.
- 25. Браузерные события. Порядок обработки событий. Объект события. Всплытие и перехват. Делегирование событий. Приём проектирования "поведение". Действия браузера по умолчанию. Генерация событий на элементах.
- 26. Навигация и свойства элементов формы. Фокусировка: focus/blur. Изменение: change, input, cut, copy, paste. Формы: отправка, событие и метод submit.
- 27. Графические компоненты (виджеты). Вёрстка графических компонентов. Шаблонизатор LoDash. Коллбэки и события на компонентах.
- 28. События мыши. События клавиатуры. Загрузка документа. Загрузка скриптов, картинок, фреймов.
- 29. Особые свойства, методы и события для работы с формами <form> и элементами ввода: <input>, <select> и другими.
- 30. Создание объектов, генерирующих меню, диалог и другие компоненты интерфейса. Семантическая верстка.

31. Открытие окон и методы window. Общение между окнами и фреймами. Кросс-доменные ограничения и их обход. Общение окон с разных доменов: postMessage. Привлечение внимания к окну. Атака Clickjacking и защита от неё.

#### Образцы задач:

- 1. Напишите программу, которая в последовательности натуральных чисел определяет сумму трёхзначных чисел, кратных 4. Программа получает на вход натуральные числа, количество введённых чисел неизвестно, последовательность чисел заканчивается числом 0 (0 признак окончания ввода, не входит в последовательность). Количество чисел не превышает 1000. Введённые числа не превышают 30 000. Программа должна вывести одно число: сумму трёхзначных чисел, кратных 4.
- 2. Девятиклассники участвовали в викторине по математике. Необходимо было ответить на 20 вопросов. Победителем викторины считается участник, правильно ответивший на наибольшее количество вопросов. На сколько вопросов победитель ответил правильно? Если есть участники викторины, которые не смогли дать правильный ответ ни на один из вопросов, выведите YES, иначе выведите NO. Гарантируется, что есть участники, правильно ответившие хотя бы на один из вопросов. Программа получает на вход число участников викторины N ( $1 \le N \le 50$ ), затем для каждого участника вводится количество вопросов, на которые получен правильный ответ.
- 3. Дан массив, содержащий 70 неотрицательных целых чисел. Опишите на одном из языков программирования алгоритм, позволяющий найти и вывести наименьшую нечётную сумму двух соседних элементов массива. Гарантируется, что в массиве есть соседние элементы с нечётной суммой.
- 4. Дан целочисленный массив из 20 элементов. Элементы массива могут принимать целые значения от -10~000 до 10 000 включительно. Опишите на естественном языке или на одном из языков программирования алгоритм, позволяющий найти и вывести количество пар элементов массива, в которых хотя бы одно число делится на 3. В данной задаче под парой подразумевается два подряд идущих элемента массива. Например, для массива из пяти элементов: 6; 2; 9; -3; 6 ответ: 4.

#### b) критерии оценивания компетенций (результатов)

Ответ на теоретический вопрос оценивается по 10-балльной шкале:

Критерии	Балл	Примечание
Обучающиеся в ответе демонстируют	8-10	Максимальное
всестороннее систематическое и глубокое знание		значение
программного материала, знание современной		
учебной и научной литературы;		
способны творчески применять знание теории к		
решению профессиональных задач;		
владеют понятийным аппаратом; демонстрируют		
способность к анализу и сопоставлению		
различных подходов к решению заявленной в		
вопросе проблематики; подтверждают		
теоретические постулаты практическими		
примерами.		

Обучающиеся в ответе демонстируют твёрдое знание программного материала; усвоили основную и наиболее значимую дополнительную литературу; способны применять знание теории к решению задач профессионального характера; допускают отдельные погрешности и неточности при ответе.	5-7	
Обучающиеся в ответе демонстрируют знание программного материала в достаточном объёме, необходимом для предстоящей работы по профессии; в целом усвоили основную литературу; допускают существенные погрешности в ответе на вопросы экзаменационного билета.	2-4	Пороговое значение 4 балла
Обучающиеся в ответе обнаруживают значительные пробелы в знаниях основного программного материала; допускают принципиальные ошибки в ответе на вопросы экзаменационного билета; демонстрируют незнание теории и практики	0-1	

### Решение задачи оценивается по 10-балльной шкале:

Критерии	Балл	Примечание
Предложен правильный и эффективный алгоритм	9-10	Максимальное
(по времени и по памяти), выдающий верные		значение
решения	<b>7</b> 0	_
Предложен правильный алгоритм, выдающий	7-8	
верные решения, однако он не является		
эффективным (по времени или по памяти)		
Предложен правильный алгоритм, выдающий	5-6	
верные решения, однако он не является		
эффективным ни по времени, ни по памяти		
Предложена в целом верная идея решения задачи,	3-4	Пороговое
однако алгоритм не реализован (имеются некоторые		значение
синтаксические ошибки, не обрабатываются		
исключения)		
Алгоритм представлен отдельными фрагментами	1-2	
Решение задачи отсутствует	0	

При оценивании программного проекта суммируются количество баллов, полученных по каждому из пяти параметров:

Критерии	Балл	Примечание
Логика	0 - 4	3 – 4 – высокий уровень реализации
Эффективность	0- 4	1 – 2 – достаточный уровень реализации
Синтаксис	0- 4	0 – реализация отсутствует
Интерфейс	0- 4	
Документация	0- 4	

Суммарная оценка программного проекта находится в диапазоне от 0 до 20 баллов.

### с) описание шкалы оценивания

Шкала оценивания ответа на теоретический вопрос – 10-балльная.

Шкала оценивания решения задачи – 10-балльная.

# 6.3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций

Оценивание знаний, умений, навыков и опыта деятельности обучающихся осуществляется с использованием балльно-рейтинговой системы оценки достижений.

Результаты текущей учебной деятельности и промежуточной аттестации учитываются в

итоговой аттестации по дисциплине следующим образом:

Составляющие	Сумма	учебная Учебная	Оценка в аттестации	Баллы
	баллов	деятельность		(17 недель)
		студента		
Текущая	80	Посещение лекций	1 балл (присутствие на лекции)	7 - 14
учебная		(7).	2 балла (активная работа,	
деятельность			конспектирование)	
		Лабораторные	1 балл (посещение занятия,	14 - 42
		работы (14 работ).	выполнение работы на 51-65%)	
			3 балла (существенный вклад на	
			занятии относительно всей	
			группы, самостоятельность при	
			выполнении работы, выполнение	
			работы на 85,1-100%)	
		Аналитический	1 балл (пороговое значение)	5 - 10
		обзор ресурсов	10 баллов (максимальное	
		Интернет	значение)	
		Разработка	5 баллов (пороговое значение)	5 - 14
		проекта	14 баллов (максимальное	
		интерактивного	значение)	
		веб-ресурса		
Промежуточ-	20	Теоретический	1 балл (пороговое значение)	1 - 5
ная		вопрос.	5 баллов (максимальное	
аттестация			значение)	
(зачет)		Задача.	1 балл (пороговое значение)	1 - 5
			5 баллов (максимальное	
			значение)	
		Защита проекта	3 балла (пороговое значение)	3 - 10
			10 баллов (максимальное	
			значение)	

Соотношение между оценками в баллах и их числовыми и буквенными эквивалентами устанавливается следующим образом:

Перевод баллов из 100-балльной шкалы в числовой и буквенный эквивалент

Сумма баллов для дисциплины	Оценка	Буквенный эквивалент	Примечание
86 - 100	5	отлично	зачтено
66 - 85	4	хорошо	
51 - 65	3	удовлетворительно	
0 - 50	2	неудовлетворительно	не зачтено

### 7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

### а) основная учебная литература:

- 1. Белоцерковская, И.Е. Алгоритмизация. Введение в язык программирования С++ [Электронный ресурс] / И.Е. Белоцерковская, Н.В. Галина, Л.Ю. Катаева. 2-е изд., испр. Электронные текстовые данные. Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. 197 с.: ил.; То же. Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428935">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428935</a> Загл. с экрана.
- 2. Бёрд Р. Жемчужины проектирования алгоритмов: функциональный подход / пер. с анл. В.Н.Брагилевского и А.М. Пеленицына. М.: ДМК Пресс, 2013. 330 с. Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=9131">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=9131</a>
- 3. Дорогов В. Г. Основы программирования на языке С: Учебное пособие / В.Г. Дорогов, Е.Г. Дорогова; Под общ. ред. проф. Л.Г. Гагариной М.: ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2011. 224 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=225634
- 4. Немцова Т. И. Программирование на языке высокого уровня. Программир. на языке C++: Уч. пос. / Т.И.Немцова и др.; Под ред. Л.Г.Гагариной М.: ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2012. 512 с. Режим доступа: <a href="http://znanium.com/bookread.php?book=244875">http://znanium.com/bookread.php?book=244875</a>

### б) дополнительная учебная литература:

- 1. Кирнос, В.Н. Информатика II. Основы алгоритмизации и программирования на языке C++ [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / В.Н. Кирнос ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Томский Государственный Университет Систем Управления и Радиоэлектроники (ТУСУР). Электронные текстовые данные. Томск : Эль Контент, 2013. 160 с. : ил.,табл., схем. ISBN 978-5-4332-0068-5 ; То же. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=208651—Загл. с экрана.
- 2. Можаров М. С. Языки и методы программирования. В 2 частях [Текст] : Часть 2 : Сборник задач / М. С. Можаров, Г. Н. Бойченко; Министерство образования Российской Федерации, Новокузнецкий государственный педагогический институт. Новокузнецк : Изд-во НГПИ, 2001. 139 с.
- 3. Можаров, М.С. Введение в структурное программирование: Учебное пособие / М. С. Можаров, Г.Н. Бойченко. 2-е изд., стереот. Новокузнецк: Изд-во КузГПА, 2014. 203 с.
- 4. Подбельский В.В. Фомин С.С. Курс программирования на языке Си. М.: ДМК Пресс, 2012. 384 с. Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=4148">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=4148</a>
- 5. Синицын, С. В. Программирование на языке высокого уровня [Текст] : учебник / С. В. Синицын. Москва : Академия, 2010. 400 с. (Высшее профессиональное образование : информатика). Гриф УМО "Рекомендовано".
- 6. Степанов, Ю.А. Алгоритмизация и программирование [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю.А. Степанов Электронные текстовые данные. НФИ КемГУ (Новокузнецкий Филиал-Институт Кемеровского Государственного Университета), 2013. 172 с. Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=42964">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=42964</a> Загл. с экрана.
- 7. Федоренко Ю.П. Алгоритмы и программы на C++ Builder. М.: ДМК Пресс, 2010. 544 с. Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=1265">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=1265</a>

### 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1. Кетков, Ю. Введение в языки программирования С и С++ : Учебный курс. Режим доступа: http://www.intuit.ru/
- 2. Павловская Т. Программирование на языке С++: Учебный курс. Режим доступа:

http://www.intuit.ru/

- 3. Страуструп Б. Язык программирования С++ для профессионалов: Учебный курс. Режим доступа: http://www.intuit.ru/
- 4. Фридман А. Язык программирования С++: Учебный курс. Режим доступа: <a href="http://www.intuit.ru/">http://www.intuit.ru/</a>

#### 9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

**Аналитический обзор ресурсов Интернет** по выбранной теме сдается преподавателю в печатном и электронном виде.

Выполнение программного проекта по выбранной теме предусматривает:

- написание программы на языке программирования высокого уровня;
- составление краткого отчета.

Содержание отчета:

- титульный лист;
- краткое изложение теории;
- UML-диаграммы с моделями анализа, проектирования и реализации;
- скриншоты и протоколы работы программы.

Сдача программного проекта производится путем собеседования с преподавателем. К сдаче представляется программа на диске (исходные файлы и исполняемый модуль) и отчет в электронном виде.

# 10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Презентация лекций с использованием графических объектов, видео- аудио- материалов.

Программное обеспечение: веб-браузеры Google Chrome, Firefox, Internet Explorer, Opera, Safari последних версий.

Перечень образовательных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине: контекстное обучение, проблемное обучение, проектное обучение.

### 11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

- 1. Мультимедийная лекционная аудитория (ноутбук, мультимедийный проектор, интерактивная доска, аудиосистема).
- 2. Персональные компьютеры, подключенные к сети Интернет.

### 12. Иные сведения и (или) материалы

## 12.1. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для обеспечения образования инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается адаптированная образовательная программа, индивидуальный учебный план с учетом особенностей их психофизического развития и состояния здоровья.

Обучение обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется на основе образовательных программ, адаптированных для обучения указанных обучающихся.

Обучение по образовательной программе инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется факультетом с учетом особенностей

психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Университетом создаются специальные условия для получения высшего образования по образовательным программам обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

Для лиц с нарушением зрения (слепых и слабовидящих):

- обеспечивать поступление информации по сохранным каналам восприятия;
- обеспечивать возможность восприятия зрительной информации (крупный шрифт, яркость цветов);
  - уделять внимание варьированию одной и той же информации;
- использовать принцип максимального снижения зрительных нагрузок, в том числе, и при работе с компьютером; чередовать зрительные нагрузки с другими видами деятельности;
- рекомендовать слабовидящим студентам использовать диктофоны (например, на лекциях);
  - комментировать свои действия, надписи на доске и т.д.;
  - при возможности использовать тактильные ощущения студентов;
- использовать возможности программного обеспечения для облегчения восприятия зрительной информации и для озвучивания учебного материала;
- уделять внимание развитию самостоятельности и активности студентов, способствовать автономности учебного процесса;
- обеспечивать практическое применение полученных знаний и формированию практических навыков;
  - проводить физкультминутки, включая упражнения для глаз;
  - предоставляются учебно-методические материалы шрифтом Times New Roman 26;
- создаются условия для использования собственных увеличивающих устройств, специальных технических средств, диктофонов;
- в работе с маломобильными обучающимися предусматривается возможность консультаций посредством электронной почты и программы Skype;
  - все письменные задания для данной категории обучающихся озвучиваются.

Для лиц с нарушением слуха:

- внимательно следить за собственной артикуляцией звуков, давая возможность слабослышащим студентам читать по губам;
  - дублировать звуковую информацию зрительной, активно пользоваться доской;
- обеспечивать достаточную информативность и выразительность предлагаемого учебного материала, в том числе, наглядных средств обучения, используя схемы, диаграммы, рисунки,

компьютерные презентации, анимацию, гиперссылки и т.д.;

- при изучении нового материала опираться на усвоенный ранее материал, знакомые образы предметов и т.д.;
- уделять повышенное внимание профессиональной терминологии, в том числе, её обязательной визуализации и контролю её усвоения;
- основывать учебное сотрудничество с такими студентами, прежде всего, на визуальном контакте, использовать невербальные средства коммуникации;
  - при необходимости повторять информацию, перефразировав сказанное;
- следить за логикой изложения материала, тем самым, облегчая её восприятие слабослышащим студентам;
- разрешается пользоваться специальными техническими средствами (звукоусиливающей аппаратурой);
- используется разнообразный наглядный материал (схемы, таблицы, мультимедийные презентации);
- в работе с маломобильными обучающимися предусматривается возможность консультаций посредством электронной почты и программы Skype;
  - все устные задания предоставляются в письменном виде.

Для лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата:

- предоставляются мультимедийные материалы по изучаемым дисциплинам;
- разрешается использование собственных компьютерных средств.

Составитель:



Бойченко Г.Н, доцент кафедры ТиМПИ (фамилия, инициалы и должность преподавателя (ей))

Макет рабочей программы дисциплины (модуля) разработан в соответствии с приказом Минобрнауки России от 19.12.2013 № 1367, одобрен научно-методическим советом (протокол № 8 от 09.04.2014 г.) и утвержден приказом ректора от 23.04.2014 № 224/10..

Макет обновлён с поправками в части подписей на титульной странице, п.3 добавлена строка для указания часов, проводимых в активной и интерактивной формах обучения, добавлен п. 12.1 Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (протокол НМС № 6 от 15.04.2015 г.), утвержден приказом ректора.