Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Алексамиринги СТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Ректор Понто в государственное боджетное образовательное учреждение высшего образования Дата подписания: 24.10.2024 14.71.20 СУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ»

6b5279da4e034bff679172803da5b7b559fc69e2 ДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ)

Экономический факультет Кафедра профессионального и технологического образования

УТВЕРЖДЕН

на заседании кафедры

Протокол от «13» июня 2023 г., № 18

Заведующий кафедрой

Корецкий М.Г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

По дисциплине

Программирование на языке С++

Направление подготовки

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Профиль:

Технология и дополнительное образование

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Очная

Мытищи 2023

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код и наименование	Этапы	Формы учебной работы по формированию
компетенции	формирования	компетенций в процессе освоения
	компетенции	образовательной программы
СПК-2. Способен	Когнитивный	1. Работа на учебных занятиях
организовывать		2. Самостоятельная работа
содержательную		
практическую	Операционный	1. Работа на учебных занятиях
деятельность		2. Самостоятельная работа
обучающихся с		-
наукоемкой	Деятельностный	1. Работа на учебных занятиях
межпредметной и	деятельностный	2. Самостоятельная работа
метапредметной		2. Cumocronicibilan paoora
составляющей на основе		
применения личностно-		
ориентированного		
подхода, направленную на		
конструирование и		
программирование		
робототехнических		
комплектов.		

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

СПК-2. Способен организовывать содержательную практическую деятельность обучающихся с наукоемкой межпредметной и метапредметной составляющей на основе применения личностно-ориентированного подхода, направленную на конструирование и программирование робототехнических комплектов.

Оцениваемые	•	Уровни	Описание	Критерии	
компетенции	Этапы	освоения	показателей	оценивания	Шкала
,	формирован	составляю		- 1	оценива
	ВИ	щей			ния
	компетенци	компетенц			
	И	ии			
		пороговый	Способен	Наличие	
СПК-2.	Когнитивны		организовыват	знаний по	41-60
	й		Ь	конструирован	
			содержательну	ию и	
			Ю	программирова	
			практическую	нию	
			деятельность	робототехничес	
			обучающихся	ких комплектов	

	продвинут ый	с наукоемкой межпредметно й и метапредметн ой составляющей на основе применения личностноориентированн ого подхода, направленную на конструирован ие и программиров ание робототехниче ских комплектов.	Наличие фундаментальн ых знаний по конструирован ию и программирова нию робототехничес ких комплектов	81 - 100
Операционн	продвинут	Способен организовыват ь содержательну ю практическую деятельность обучающихся с наукоемкой межпредметной и метапредметной составляющей на основе применения личностноориентированного подхода, направленную на конструирован ие и проставляющей и проставляющей и и проставляющей и проставляющей и и проставляющей и проставляю	Владение первичными умениями решения задач по конструирован ию и программирова нию робототехничес ких комплектов. Владение умениями создавать задачи по конструирован ию и программирова нию робототехничес ких комплектов.	41-60 81 - 100
		программиров ание робототехниче ских комплектов.	Практическая подготовка	

Деятельност ный	Продвинутый	Способен организовыват ь содержательную практическую деятельность обучающихся с наукоемкой межпредметной и метапредметной составляющей на основе применения личностноориентированного подхода, направленную на конструирован ие и программиров ание робототехниче ских комплектов.	Способность создавать простые задачи по конструирован ию и программирова нию робототехничес ких комплектов. Практическая подготовка. Способность создавать комплексные задачи по конструирован ию и программирова нию робототехничес ких комплектов. Практическая подготовка.	41-60 81 - 100
-----------------	-------------	--	--	-------------------

Шкала оценивания конспектов

Конспекты оцениваются по шкале от 0 до 1 балла. Максимальное количество баллов — 9 (9 конспектов по 1 баллу)

Показатель	Балл
Выполнено	1 балл
Не выполнено	0 баллов

Шкала оценивания сообщения

Критерии оценивания	Баллы
если представленное сообщение свидетельствует о проведенном	
самостоятельном исследовании с привлечением различных	
источников информации; логично, связно и полно раскрывается	25-32 баллов
тема; заключение содержит логично вытекающие из содержания	
выводы.	

если представленное сообщение свидетельствует о проведенном	
самостоятельном исследовании с привлечением двух-трех	
источников информации; логично, связно и полно раскрывается	13-24 балла
тема; заключение содержит логично вытекающие из содержания	
выводы.	
если представленное сообщение свидетельствует о проведенном	
исследовании с привлечением одного источника информации;	1-12 баллов
тема раскрыта не полностью; отсутствуют выводы.	
если сообщение отсутствует	0 баллов

Шкала оценивания теста

Написание теста оценивается по шкале от 1 до 34 баллов. Освоение компетенций зависит от результата написания теста:

Кр	Критерии оценивания			Баллы
компетенции	считаются	освоенными	на	23-34 баллов (80-100% правильных ответов)
высоком урові	не (оценка от:	пично)		
компетенции	считаются	освоенными	на	15-19 баллов (70-75 % правильных ответов)
базовом уровне (оценка хорошо);				
компетенции	считаются	освоенными	на	7-11 - баллов (50-65 % правильных ответов)
удовлетворительном уровне (оценка			енка	
удовлетворительно);				
компетенции	считаются	не освоенні	ыми	1-3 баллов (менее 50 % правильных ответов)
(оценка неудовлетворительно).				

Шкала оценивания практической подготовки

Критерии оценивания	Баллы
Высокая активность на практической подготовке, выполнены все задания, предусмотренные практической подготовкой	3-5 баллов
Средняя активность на практической подготовке, выполнены от 1 до 5 заданий, предусмотренных практической подготовкой	1-2 баллов
Низкая активность на практической подготовке, не выполнены задания, предусмотренные практической подготовкой	0 баллов

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Примерные темы для конспектирования

- 1. Базовые типы данных С++: Символьный, логический, числовые.
- 2. Функция sizeof для определения объема памяти, выделяющейся под переменную заданного типа.
- 3. Два способа организации ввода/вывода информации на консоль: форматированный и потоковый.
- 4. Основные арифметические операции. Библиотека math.h математических функция.
- 5. Два способа реализации ветвления: условный оператор if.

- 6. Реализация циклов: операторы for, while, do while.
- 7. Понятие массива. Понятие указателя. Разница между указателем и переменной.
- 8. Операция взятия адреса. Операция разыменования указателя. Организация хранения массива в памяти.
- 9. Статические и динамические массивы. Одномерные и многомерные массивы.
- 10. Массивы и циклические алгоритмы.
- 11. Внешние функции и процедуры. Понятие функции и процедуры.
- 12. Структура функции на языке C++. Тип void. Точка выхода из функции, использование оператора return.
- 13. Два вида строк: строки char* и строки string. Обработка строк. Функции и процедуры для работы со строками.
- 14. Два способа организации работы с внешними файлами: специальные функции и файловые потоки. Организация чтения из/записи в файлы.
- 15. Понятие объекта, его методов и свойств. Структуры в языке C++. Классы в языке C++. Описание методов в структурах и классах.

Примерные темы сообщений

- 1. Введение в язык С++: история и основные принципы.
- 2. Синтаксис и основные элементы языка С++.
- 3. Основные типы данных и переменные в С++.
- 4. Управляющие конструкции в С++: условные операторы и циклы.
- 5. Функции и процедуры в С++: объявление, определение и вызов.
- 6. ООП в языке С++: классы, объекты, наследование и полиморфизм.
- 7. Исключения и обработка ошибок в С++.
- 8. Шаблоны и обобщенное программирование в С++.
- 9. Работа с файлами и потоками ввода-вывода в С++.
- 10. Динамическое выделение памяти и работа с указателями в С++.
- 11. Работа с контейнерами данных в С++: векторы, списки, стеки и очереди.
- 12. Работа с строками и символами в С++.
- 13. Многопоточное программирование в С++: потоки и синхронизация.
- 14. Разработка графических интерфейсов с использованием библиотек в С++.
- 15. Работа с базами данных и SQL в C++.
- 16. Разработка игр на С++: архитектура и особенности.
- 17. Применение С++ в разработке встраиваемых систем и микроконтроллеров.
- 18. Создание сетевых приложений на С++: сокеты, протоколы и веб-сервера.
- 19. Программирование параллельных и распределенных вычислений на С++.
- 20. Работа с библиотеками и фреймворками в C++: STL, Boost, Qt и другие.

Примерный тест

- 1. Что такое язык программирования С++?
- а) Расширение языка С
- b) Объектно-ориентированный язык программирования
- с) Все вышеперечисленное
- 2. Какая из приведенных структур описания данных используется в С++?
- а) Структуры
- b) Классы
- с) Оба варианта
- 3. Что такое инкапсуляция в С++?

а) Скрытие деталей реализации внутри класса b) Объединение данных и методов в одну единицу с) Все вышеперечисленное 4. Как называется функция-член класса, которая инициализирует объект при его создании? а) Конструктор b) Деструктор с) Оператор присваивания 5. Какая команда используется для создания объекта класса в С++? a) new b) create c) object 6. Какой оператор используется для выделения динамической памяти в С++? a) new b) allocate c) malloc 7. Какая функция используется для освобождения динамически выделенной памяти в C++?a) delete b) dealloc c) free 8. Что означает ключевое слово "virtual" в описании метода класса в С++? а) Метод может быть переопределен в производном классе b) Метод является чисто виртуальным и требует реализации в производном классе с) Все вышеперечисленное 9. Какую роль играют директивы препроцессора в С++? а) Определяют константы и макросы b) Вставляют содержимое одного файла в другой с) Оба варианта 10. Какой оператор используется для обращения к членам класса через указатель на объект? a) -> b):: c). 11. Какая функция используется для освобождения памяти и уничтожения объекта в С++? a) delete b) remove c) destroy 12. Каков результат операции деления двух целых чисел в С++?

а) Целое числоb) Дробное числоc) Остаток от деления

13. Что такое перегрузка функций в С++?

- а) Возможность определения функций с одним и тем же именем, но разными параметрами
- b) Возможность вызова функции с различными типами аргументов
- с) Все вышеперечисленное
- 14. Какой оператор используется для обращения к адресу переменной в С++?
- a) &
- b) *
- c)!
- 15. Что такое дружественная функция в С++?
- а) Функция, объявленная внутри класса и имеющая доступ к его закрытым данным
- b) Функция, объявленная за пределами класса, но имеющая доступ к его закрытым данным
- с) Функция, объявленная в базовом классе и доступная для вызова из производного класса
- 16. Какое ключевое слово используется для доступа к родительскому классу в С++?
- a) parent
- b) base
- c) this
- 17. Что такое шаблонная функция в С++?
- а) Функция, которая может принимать аргументы различного типа
- b) Функция, которая может возвращать различные типы данных
- с) Функция, которая может принимать переменное количество аргументов
- 18. Что такое исключение в С++?
- а) Ошибка, возникающая во время выполнения программы
- b) Ошибка, возникающая при компиляции программы
- с) Ошибка, возникающая при линковке программы
- 19. Что такое пространство имен в С++?
- а) Область, в которой определены имена для избежания конфликтов.
- b) Область, в которой определены имена для создания абстракции.
- с) Область, в которой определены имена для работы с файлами и вводом-выводом.
- 20. Что такое структура в С++?
- а) Пользовательский тип данных, объединяющий различные типы данных в одну единицу.
- b) Встроенный тип данных, предназначенный для хранения данных одного типа.
- с) Область программного кода, содержащая набор функций и переменных.

Задание на практическую подготовку

- 1. Объявить переменные с помощью которых можно будет посчитать общую сумму покупки нескольких товаров. Например плитки шоколада, кофе и пакеты молока.
- 2. Объявить три переменные типа int и присвоить первой числовое значение, вторая переменная равна первой переменной увеличенной на 3, а третья переменная равна сумме первых двух
- 3. Пользователь вводит порядковый номер пальца руки. Необходимо показать его название на экран.
- 4. Пользователь сам вводит два целых однозначных числа. Программа задаёт вопрос: результат умножения первого числа на второе. Пользователь должен ввести ответ и

увидеть на экране правильно он ответил или нет. Если нет - показать еще и правильный результат.

- 5. Создать массив типа int на 10 элементов и заполнить его случайными числами от 7 до 14. После заполнения перезаписать все числа, которые больше десяти: от хранимого значение отнять 10. Например в ячейке хранится число 12: 12 10 = 2. Записать в эту ячейку 2 Записывая новое значение, используйте составные (комбинированные) операторы.
- 6. Объявить два целочисленных массива с разными размерами и написать функцию, которая заполняет их элементы значениями и показывает на экран. Функция должна принимать два параметра массив и его размер.
- 7. Написать программу, которая запрашивает имя пользователя и здоровается с ним.
- 8. Написать программу, которая запрашивает у пользователя имя и отчество, затем здоровается с ним
- 9. Напишите программу, которая вычисляет длину введенной с клавиатуры строки.
- 10. Напишите программу, которая выводит на экран сообщение в "телеграфном" стиле: буквы сообщения должны появляться по одной, с некоторой задержкой
- 11. Решение задач с использованием внешних файлов.
- 12. Реализовать класс для работы с большими целыми числами, синтаксически и семантически совместимый с встроенными целочисленными типами. Под большими числами подразумеваются числа, неограниченные сверху и снизу никакими пределами.
- 13. Необходимо реализовать контейнер для хранения больших целых чисел, с поддержкой техники ввода/вывода данных аля поток ввода/вывода. Для представления больших целых чисел необходимо использовать класс, разработанный в предыдущем задании.
- 14. Написать структурный тип, имеющий метод «рассмотреть число» и подсчитывающий количества чисел, делящихся на 2, на 3 и на 5. Кроме вышеупомянутого метода должен быть реализован конструктор без параметров,
- обнуляющий счетчики. Написать другой структурный тип, подсчитывающий также число чисел, делящихся на 7.
- 15. Написать класс калькулятора, хранящего вещественное число х и понимающего следующие команды: прибавить
- к этому числу значение параметра, вычесть из него, домножить его и разделить, а также извлечь из этого числа
- квадратный корень и взять тригонометрическую функцию. Написать еще один класс, кроме перечисленного имеющий
- одну ячейку памяти и понимающий команды записать в память, извлечь из памяти, добавить x к содержимому памяти
- 16. Составить процедуру, которая меняет местами значения двух переменных

Примерные вопросы к зачету

- 1. Что такое язык программирования С++?
- 2. Какие основные особенности и преимущества языка С++ по сравнению с другими языками?
- 3. Какие типы данных поддерживает язык С++?
- 4. Что такое переменная в языке С++ и как ее объявить?
- 5. Каким образом выполняется ввод данных с клавиатуры в языке С++?
- 6. Каким образом выполняется вывод данных на экран в языке С++?
- 7. Что такое оператор в языке С++ и какие виды операторов существуют?
- 8. Что такое условный оператор в языке С++ и как он используется?
- 9. Какие циклы существуют в языке С++ и как они используются?
- 10. Что такое функция в языке С++ и как она объявляется?
- 11. Что такое передача аргументов по ссылке и по значению в языке С++?

- 12. Какие параметры принимает функция main() в языке С++?
- 13. Что такое массив в языке С++ и как он объявляется?
- 14. Что такое указатель в языке С++ и как он используется?
- 15. Что такое динамическое выделение памяти в языке С++ и как оно выполняется?
- 16. Что такое класс в языке С++ и как он объявляется?
- 17. Что такое конструктор и деструктор в языке С++ и как они объявляются?
- 18. Что такое наследование в языке С++ и для чего оно используется?
- 19. Что такое полиморфизм в языке С++ и как он реализуется?
- 20. Что такое виртуальные функции в языке С++ и как они объявляются?
- 21. Что такое шаблоны функций и классов в языке С++ и как они используются?
- 22. Что такое исключения в языке С++ и как они обрабатываются?
- 23. Каким образом можно работать с файлами и потоками ввода-вывода в языке C++?
- 24. Что такое пространства имен в языке С++ и зачем они используются?
- 25. Каким образом можно работать с датой и временем в языке С++?
- 26. Что такое ссылки в языке С++ и как они объявляются и используются?
- 27. Каким образом можно работать с динамическими структурами данных в языке C++?
- 28. Что такое перегрузка функций и операторов в языке С++ и как они выполняются?
- 29. Что такое виртуальное наследование в языке С++ и для чего оно используется?
- 30. Что такое статические члены классов в языке С++ и как они используются?
- 31. Что такое абстрактные классы и чисто виртуальные функции в языке С++ и как они объявляются?
- 32. Каким образом можно работать с исключениями и обрабатывать их в языке C++?
- 33. Что такое операторы преобразования типов в языке С++ и какие виды преобразований существуют?
- 34. Каким образом можно работать с динамической памятью и указателями в языке C++?
- 35. Что такое шаблонные классы в языке C++ и как они объявляются и используются?
- 36. Что такое STL (стандартная библиотека шаблонов) и каким образом она используется в языке C++?
- 37. Что такое итераторы в языке C++ и как они используются в работе со стандартной библиотекой?
- 38. Что такое лямбда-выражения в языке С++ и как они используются для создания анонимных функций?
- 39. Каким образом можно работать с многопоточностью в языке программирования С++

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Требования по написанию конспекта

Конспект — это краткая письменная фиксация основных фактических данных, идей, понятий и определений, устно излагаемых преподавателем или представленных в литературном источнике. Такой вид аналитической обработки материала должен отражать логическую связь частей прослушанной или прочитанной информации. Результат

конспектирования – хорошо структурированная запись, позволяющая обучающемуся с течением времени без труда и в полном объеме восстановить в памяти нужные сведения

Сообшение

Сообщение — продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-практической, учебно-исследовательской или научной темы.

Требования по оформлению сообщения

Последовательность подготовки сообщения:

- 1. Подберите и изучите литературу по теме.
- 2. Составьте план сообщения.
- 3. Выделите основные понятия.
- 4. Введите в текст дополнительные данные, характеризующие объект изучения.
- 5. Оформите текст письменно.
- 6. Подготовьте устное выступление с сообщением на учебном занятии Само выступление должно состоять из трех частей вступления (10-15% общего времени), основной части (60-70%) и заключения (20-25%).

Требования к оформлению текста

Общий объем не должен превышать 5 страниц формата А 4, абзац должен равняться 1,25 см.

Поля страницы: левое - 3 см., правое - 1,0 см., нижнее 2 см., верхнее - 2 см. Текст печатается через 1,5 интервала. Если текст набирается в текстовом редакторе Microsoft Word, рекомендуется использовать шрифты: Times New Roman, размер шрифта - 14 пт.

После заголовка, располагаемого посредине строки, не ставится точка. Не допускается подчеркивание заголовка и переносы в словах заголовка. Страницы нумеруются в нарастающем порядке. Номера страниц ставятся внизу листа по центру, размер шрифта - 12 пт

Титульный лист включается в общую нумерацию, но номер страницы на нем не проставляется (это не относится к содержанию сообщения).

Требования к тестированию

Предлагаемые тестовые задания предназначены для повторения пройденного материала и закрепления знаний, главная цель тестов - систематизировать знания студентов. Во всех тестовых заданиях необходимо выбрать правильный из предлагаемых ответов, завершить определение либо вставить недостающий термин. Текущий контроль знаний в виде тестирования, проводится в рамках практического занятия.

Написание теста оценивается по шкале от 1 до 34 баллов. Освоение компетенций зависит от результата написания теста.

Требования к зачету

Промежуточная аттестация по дисциплине, определяющая степень усвоения знаний, умений и навыков студентов и характеризующая этапы формирования компетенций по учебному материалу дисциплины, проводится в виде зачета.

<u>Требования к зачету:</u> зачет по дисциплине «Программирование на языке C++» проводится в конце 1 семестра. На зачете для демонстрации сформированных знаний, умений, навыков и компетенций студент должен ответить на два вопроса, связанных с изучаемыми в течение семестра темами.

Выбор формы и порядок проведения зачета осуществляется кафедрой профессионального и технологического образования. Оценка знаний студента в процессе зачета осуществляется исходя из следующих критериев:

- а) умение сформулировать определения понятий, данных в вопросе, с использованием специальной терминологии, показать связи между понятиями;
- б) способность дать развернутый ответ на поставленный вопрос с соблюдением логики изложения материала; проанализировать и сопоставить различные точки зрения на поставленную проблему;
- в) умение аргументировать собственную точку зрения, иллюстрировать высказываемые суждения и умозаключения практическими примерами на компьютере;

<u>При оценке студента на зачете преподаватель руководствуется следующими</u> критериями:

Шкала оценивания зачета

Баллы	Критерия оценивания
20-15	при полных, исчерпывающих, аргументированных ответах на все основные и дополнительные зачетные вопросы, отличающихся логической последовательностью и четкостью в выражении мыслей и обоснованностью выводов, демонстрирующих знания источников и литературы, понятийного аппарата и умение ими пользоваться при ответе.
14-8	при полных, исчерпывающих, аргументированных ответах на все основные и дополнительные зачетные вопросы, отличающихся логической последовательностью и четкостью в выражении мыслей и обоснованностью выводов, демонстрирующих знания источников и литературы, понятийного аппарата и умение ими пользоваться при ответе.
7-4	при неполных, ответах на все основные и дополнительные зачетные вопросы, демонстрирующих знания источников и литературы, понятийного аппарата и умение ими пользоваться при ответе.
0-3	Студент слабо разбирается в сути материала, не имеет прочных знаний по материалу; на поставленные вопросы отвечает неправильно, допускает грубые ошибки.

Соотношение вида работ и количества баллов в рамках процедуры оценивания

Вид работы	количество баллов
Конспект	до 9 баллов
Сообщение	до 32 баллов
Тест	до 34 балла
Практическая подготовка	до 5 баллов
Зачет	до 20 баллов

Итоговая шкала оценивания результатов освоения дисциплины

При выставлении итоговой оценки преподавателем учитывается работа студента в течение всего срока освоения дисциплины, а также баллы, полученные на промежуточной аттестации.

Цифровое	Выражение	Словесное выражение	Описание оценки в требованиях к уровню
выражение	в баллах		и объему компетенций
	БРС		
5	81-100	зачтено	Освоен продвинутый уровень всех
			составляющих компетенций СПК-2
4	61-80	зачтено	Освоен повышенный уровень всех
			составляющих компетенций СПК-2
3	41-60	зачтено	Освоен базовый уровень всех
			составляющих компетенций СПК-2
2	до 40	не зачтено	Не освоен базовый уровень всех
			составляющих компетенций СПК-2