

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максим Алексеевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 11.03.2024 11:01:48

Уникальный программный ключ:

7708e5a47ebbabee02711b298d7c780d1e40bf88

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ

Приложение
к рабочей программе дисциплины

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ПРАКТИКЕ

Учебная практика (ознакомительная практика)

(наименование практики)

Направление подготовки / специальность

09.04.01 Информатика и вычислительная техника

(код и наименование)

Направленность (профиль)/специализация

АСОИУ на транспорте

(наименование)

1. Пояснительная записка

Цель промежуточной аттестации – оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине, обеспечивающих достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

Формы промежуточной аттестации:

Зачет с оценкой – 2 семестр (ОФО), 1 курс (ЗФО)

Перечень компетенций, формируемых в процессе прохождения учебной практики

Код и наименование компетенции	Код индикатора достижения компетенции
ОПК-2: Способен разрабатывать оригинальные алгоритмы и программные средства, в том числе с использованием современных интеллектуальных технологий, для решения профессиональных задач;	ОПК-2.1: Применяет современные алгоритмы обработки данных и технологии разработки программного обеспечения для решения профессиональных задач;
ОПК-3: Способен анализировать профессиональную информацию, выделять в ней главное, структурировать, оформлять и представлять в виде аналитических обзоров с обоснованными выводами и рекомендациями;	ОПК-3.2: Оформлять и представлять научно техническую информацию в соответствии со сложившимся академическим этикетом

Результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Результаты обучения по дисциплине
Обучающийся знает: <ul style="list-style-type: none">- современные интеллектуальные технологии, инструментальные среды, программно-технические платформы для решения профессиональных задач;- основные средства разработки технической документации, перечень лидирующих программных продуктов и технологических платформ, способы их применения, функциональные возможности и технические характеристики, достоинства и недостатки;- методы критического анализа результатов исследования и разработки стратегий проведения исследования и организации процесса принятия решений;- современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном языке;- современные алгоритмы обработки данных и технологии разработки программного обеспечения для решения профессиональных задач
Обучающийся умеет: <ul style="list-style-type: none">- разрабатывать алгоритмы решения поставленных задач и оценивать их достоинства и недостатки- применять нормативно-техническую документацию при использовании систем управления; собирать, анализировать и систематизировать доступную информацию;- применять на практике коммуникативные технологии, методы и способы делового общения;- применять алгоритмы обработки данных и технологии разработки программного обеспечения для решения профессиональных задач.
Обучающийся владеет: <ul style="list-style-type: none">- методиками постановки цели и определение способов ее достижения; методиками разработки стратегий действий при решении проблемных ситуаций;- навыками изучения современных методов и средств разработки технической документации;- навыками подготовки научных докладов, публикаций и аналитических обзоров с обоснованными выводами и рекомендациями.

Промежуточная аттестация (зачет с оценкой) проводится в форме собеседования по отчёту о практике.

2. Типовые¹ контрольные задания или иные материалы для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций

2.1 Типовые вопросы (тестовые задания) для оценки знаниевого образовательного результата

Вопросы	Код индикатора
1. Каков результат работы следующего фрагмента кода? <pre>int x = 0; switch(x) { case 1: cout << "Один"; case 0: cout << "Нуль"; case 2: cout << "Привет мир"; }</pre> <ul style="list-style-type: none">• Один• Нуль• НульПривет мир• Привет мир	ОПК-2.1
2. Какому зарезервированному слову программа передаёт управление в случае, если значение переменной или выражения оператора switch не совпадает ни с одним константным выражением? <ul style="list-style-type: none">• default• contingency• all• other	
3. Что такое деструктор? <ul style="list-style-type: none">• Деструктор - это специальная функция-элемент, которая должна отслеживать данные в экземпляре класса в процессе работы• Деструктор - это специальная функция-элемент, которая должна уничтожать экземпляр класса после завершения его работы• Деструктор - это функция, которая должна открывать динамическую область для экземпляра класса	
4. Понятие this в классе <ul style="list-style-type: none">• Указатель this является скрытым аргументом метода, превращает функцию в область памяти только для чтения.• Указатель this является скрытым аргументом метода, существует во всех методах объекта и указывает на его (объект) адрес: this ->< объект >• Объект this является аргументом метода другого класса, существует во всех методах и указывает на адрес: this -><объект>	
5. Основные типы наследования в классах <ul style="list-style-type: none">• Открытое наследование классов позволяет выполнить образование производного класса и объекта. Закрытое наследование классов позволяет выполнить образование только производного объекта. Множественное наследование - если у производного класса имеется несколько базовых классов• Открытое наследование классов позволяет выполнить образование производного класса и объекта. Закрытое наследование классов позволяет выполнить образование только производного класса. Множественное наследование - если у производного класса имеется несколько закрытых классов• Открытое наследование классов позволяет выполнить образование производного класса и объекта. Закрытое наследование классов позволяет выполнить образование только производного класса. Множественное наследование - если у производного класса имеется несколько базовых классов	
6. В каком из вариантов ответов объявлен двумерный массив?	

¹Приводятся типовые вопросы и задания. Оценочные средства, предназначенные для проведения аттестационного мероприятия, хранятся на кафедре в достаточном для проведения оценочных процедур количестве вариантов. Оценочные средства подлежат актуализации с учетом развития науки, образования, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы. Ответственность за нераспространение содержания оценочных средств среди обучающихся университета несет заведующий кафедрой и преподаватель – разработчик оценочных средств.

```

char array[20];
int anarray[20][20];
array anarray[20][20];
int array[20, 20];

```

7. Массив - это ...

- Массив - это упорядоченные в памяти элементы одного и того же типа, имеющие имя. Доступ к отдельным элементам массива осуществляется по имени массива и индексу
- Массив - это упорядоченные в памяти элементы одного и того же типа, имеющие общий адрес. Доступ к отдельным элементам массива осуществляется по адресу и индексу
- Массив - это упорядоченные в памяти элементы одного и того же типа, имеющие имя. Доступ к отдельным элементам массива осуществляется по имени массива и адресу

8. Что такое ссылка?

- используется для переименования объектов
- нет правильного ответа
- оператор
- ссылка является псевдонимом для объекта

9. Автоматизированная информационная системы включает в себя следующие обеспечивающие подсистемы:

- Правовое
- Информационное
- Базовое
- Техническое

10. Основной структурной единицей форматированного документа при распознавании считается:

- поле документа
- предложение
- реквизит документа

11. Официальный документ – это:

- любая информация, внесенная в базу данных
- любой бумажный документ
- информация, зафиксированная на каком-либо носителе, пригодном для достаточно долговременного хранения, и оформленная по действующим законодательным правилам

12. Бланк документа – это:

- лист бумаги с заранее воспроизведенными реквизитами, содержащими постоянную информацию об организации – авторе документа +
- лист бумаги с заранее воспроизведенными реквизитами, содержащими постоянную и переменную информацию об организации
- государственная бумага, обязательная для применения в организации

13. Под электронной цифровой подписью понимается:

- средство защиты от подделок или потери данных в рукописных документах
- реквизит электронного документа, предназначенный для его защиты от подделки и позволяющий идентифицировать владельца подписи +
- традиционная рукописная подпись, содержащая информацию об отправителе сообщения

14. Технологическая документация это – ...

- вырезки из газет
- докладные и объяснительные
- набор графических и текстовых документов

15. Когда используют технологическую документацию?

- При использовании
- При изготовлении
- При смещении
- При проектировании
- При отгрузке

ОПК 3.2

2.2 Типовые задания для оценки навыкового образовательного результата

Задания

Задание 1. Составить программу НИТ2, которая:
0. “Задумывает” окружность О с центром в точке (x0, y0)
и радиусом R.
1. Вводит с клавиатуры вещественные координаты (x,y)

ОПК-2.1

точки А на плоскости.

2. Проверяет, попадает ли точка А внутрь (либо на границу) окружности О.

3. До тех пор, пока точка не попала внутрь, выводит сообщение

“Теплее” или “Холоднее” в зависимости от того, ближе или дальше от центра окружности попала новая точка по сравнению с предыдущей, и повторяет пункты 1, 2, 3.

4. Выводит результат на экран в виде:

“Точка (x,i) попадала в круг с центром в точке (x0, y0)

радиуса R”,

подставляя в результат вместо R, x0, y0, x,y их значения.

Задание 2. Напишите программу, которая вычисляет среднее арифметическое вводимой пользователем последовательности дробных чисел.

Задание 3. Напишите программу реализующую алгоритм Решето Эратосфена

Задание 4. Перевод чисел в различные системы счисления + перевод онлайн

Задание 5. Вычислить S – площадь остроугольного треугольника по формуле $2 La Lb \sin C$

$S \dots =$, где La и Lb – длины сторон, а C – угол между ними. Затем вычислить длину третьей стороны Lc, используя соотношение $Lc^2 = La^2 + Lb^2 - 2 \cdot La \cdot Lb \cdot \cos C$ и остальные углы, используя соотношение $\sin A / \sin C = La / Lc$. Проверить результаты для различных исходных данных по сумме углов.

Задание 6. Найти: а) уравнение прямой $Y=k2 \cdot X+b2$, проходящей через точку (X0,Y0) и перпендикулярную заданной прямой $Y=k1 \cdot X+b1$ б) точку (X1,Y1) пересечения этих прямых, с) площадь и длины сторон треугольника, вершинами которого являются точки (X1,Y1), (X0,Y0) и точка (X2,Y2) пересечения оси Y с заданной прямой. Проверить результаты, предварительно вычислив площадь треугольника с вершинами в этих точках при вводе k1=1, b1=1, X0=0, Y0=2.

Задание 7. Найти площадь прямоугольного треугольника, в который вписана окружность радиуса R, а также значения его углов, если известна длина La его катета Ka. Для проверки работы программы предусмотреть вычисление La по найденной длине Lb другого катета.

Проверить работу программы также при R=1 и La= 2 + 2 , когда прямоугольник будет равнобедренным.

Задание 8. На плоскости найти угол A между двумя сторонами (1, 2) и (1, 3) остроугольного треугольника, заданного координатами вершин X1, Y1, X2, Y2, X3, Y3 ($X1 < X2$)

Задание 9. Найти числа X и Y, сумма которых равна A, а разность равна B. Вывести найденные значения, а также, для контроля, – их сумму и разность. Проверить работу программы также при вводе A=1 и B=1, где решение очевидно.

Задание 10. Вычислить площадь правильного N-угольника, в который вписана окружность диаметра D. Найти относительные ошибки замены площади такого N-угольника площадью круга при значениях N, равных 12, 120, 720. Проверить правильность решения: при N=4 и любом D относительная ошибка должна быть равна 0,274.

Задание 11. Оформить алгоритм нахождения максимального числа массива в соответствии с нормами и правилами оформления алгоритмов.

Задание 12. Оформить отчет о результатах прохождения практики в соответствии с ГОСТ 7.32-2017 ОТЧЕТ О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ

Задание 13. Разработать техническое задание на разработку программного обеспечения.

ОПК 3.2

3. Методические материалы, определяющие процедуру и критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации

Критерии формирования оценок по зачету с оценкой

«Отлично/зачтено» – студент приобрел необходимые умения и навыки, продемонстрировал навык практического применения полученных знаний, не допустил логических и фактических ошибок

«Хорошо/зачтено» – студент приобрел необходимые умения и навыки, продемонстрировал навык практического применения полученных знаний; допустил незначительные ошибки и неточности.

«Удовлетворительно/зачтено» – студент допустил существенные ошибки.

«Неудовлетворительно/не зачтено» – студент демонстрирует фрагментарные знания изучаемого курса; отсутствуют необходимые умения и навыки, допущены грубые ошибки.