

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Гаскаев Сергей Валерьевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 17.11.2025 16:13:13  
Уникальный программный ключ:  
04c19ed81fb98f4b6c977348c9a8788b8522534



МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования  
«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)

Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплине «Современные компьютерные технологии (научный семинар)» по направлению подготовки 02.03.02 «Фундаментальная информатика и информационные технологии» направленности «Прикладное программирование и системы искусственного интеллекта» ФГБОУ ВО «ЧелГУ»

**Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)  
«Современные компьютерные технологии (научный семинар)»**

Направление подготовки (специальность)  
**02.03.02 «Фундаментальная информатика и информационные технологии»**

Направленность (профиль)  
**«Прикладное программирование и системы искусственного интеллекта»**

Присваиваемая квалификация  
**Бакалавр**

Форма обучения  
**Очная**

Челябинск, 2025 г.



## Содержание

1. Паспорт фонда оценочных средств .....	3
2. Перечень формируемых компетенций .....	4
3. Содержание оценочных средств по дисциплине .....	5
3.1. Виды оценочных средств .....	5
3.2. Содержание оценочных средств .....	6
4. Порядок проведения и критерии оценивания промежуточной аттестации .....	21
4.1. Порядок проведения промежуточной аттестации .....	21
4.2. Критерии оценивания промежуточной аттестации по видам оценочных средств .....	21
4.3. Результаты промежуточной аттестации и уровни сформированности компетенций.....	21



МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования  
«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)

Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплине «Современные компьютерные технологии (научный семинар)» по направлению подготовки 02.03.02 «Фундаментальная информатика и информационные технологии» направленности «Прикладное программирование и системы искусственного интеллекта» ФГБОУ ВО «ЧелГУ»

стр. 3

## 1. Паспорт фонда оценочных средств

Направление подготовки: 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии.

Направленность: Прикладное программирование и системы искусственного интеллекта.

Дисциплина: Современные компьютерные технологии (научный семинар).

Семестры: 6.

Форма промежуточной аттестации: зачёт в 6 семестре.

Для оценивания результатов обучения используется балльно-рейтинговая система.



## 2. Перечень формируемых компетенций

Изучение дисциплины «Современные компьютерные технологии (научный семинар)» направлено на формирование компетенций, приведённых в Таблице 1.

Таблица 1. Результаты обучения по дисциплине.

Коды компетенции согласно ФГОС (ОПОП ВО)	Содержание компетенций согласно ФГОС (ОПОП ВО)	Индикаторы достижения компетенции согласно ОПОП	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1. Выполняет поиск информации, определяет критерии системного анализа поставленных задач. УК-1.2. Использует критический анализ, систематизацию и обобщение информации для решения поставленных задач.	<b>Знать:</b> методы и способы поиска информации, определения критериев системного анализа поставленных задач; основные понятия, классификацию, принципы организации, модели, архитектурные решения, лежащие в основе современных технологий параллельных вычислений, их преимущества и ограничения, методы оценки эффективности параллельных вычислительных систем для типичных задач. <b>Уметь:</b> выполнять поиск информации, определять критерии системного анализа поставленных задач в сфере технологий параллельных вычислений, оценки эффективности параллельных вычислительных систем для типичных задач; самостоятельно выбрать оптимальную для решаемой проблемы технологию, с учетом ее особенностей, и имеющимися в наличие тех. средствами, оценивать эффективность созданных с помощью параллельных технологий решений. <b>Владеть:</b> навыками критического анализа, систематизации и обобщения информации для решения поставленных задач применительно к технологиям параллельных вычислений; разработки решений с использованием технологий OpenMP, MPI, NVidia CUDA.



### 3. Содержание оценочных средств по дисциплине

#### 3.1. Виды оценочных средств

Таблица 2. Виды оценочных средств.

№ п/п	Код компетенции / планируемые результаты обучения	Контролируемые темы / разделы	Наименование оценочного средства для текущего контроля	Наименование оценочного средства на промежуточной аттестации
1	<p><b>УК-1</b></p> <p><b>Знать:</b> методы и способы поиска информации, определения критериев системного анализа поставленных задач; основные понятия, классификацию, принципы организации, модели, архитектурные решения, лежащие в основе современных технологий параллельных вычислений, их преимущества и ограничения, методы оценки эффективности параллельных вычислительных систем для типичных задач.</p> <p><b>Уметь:</b> выполнять поиск информации, определять критерии системного анализа поставленных задач в сфере технологий параллельных вычислений, оценки эффективности параллельных вычислительных систем для типичных задач; самостоятельно выбрать оптимальную для решаемой проблемы технологию, с учетом ее особенностей, и имеющимся в наличие тех. средствами, оценивать эффективность созданных с помощью параллельных технологий решений.</p> <p><b>Владеть:</b> навыками критического анализа, систематизации и обобщения информации для решения поставленных задач</p>	<p>Современные компьютерные технологии</p> <p>Параллельные вычислительные системы</p> <p>Технологии параллельного программирования</p> <p>Технология OpenMP</p> <p>Технология MPI</p> <p>Возможности вычислительной платформы Julia для обработки больших объемов данных</p>	<p>Реферат</p> <p>Доклад</p> <p>Тест</p> <p>Разноплановые задачи</p>	<p>Вопросы для зачета</p>



применительно к технологиям параллельных вычислений; разработки решений с использованием технологий OpenMP, MPI, NVidia CUDA.				
---	--	--	--	--

Типовые задания, критерии и показатели оценивания в рамках текущего контроля представлены в рабочей программе дисциплины (модуля). Полные комплекты оценочных средств и контрольно-измерительных материалов хранятся на кафедре.

### 3.2. Содержание оценочных средств

Промежуточная аттестация проводится в виде зачёта в 6 семестре.

#### Темы рефератов:

1. Операционные системы (общего назначения, специального назначения);
2. Языки программирования;
3. Технология архитектуры клиент-сервер;
4. Технологии масштабирования (мощности компьютера, СУБД, сети);
5. Технологии нейровычислений (искусственный интеллект);
6. Телекоммуникационные технологии;
7. Базовые технологии INTERNET;
8. Технологии INTRANET;
9. Современные корпоративные СУБД (Oracle, Informix, Sybase);
10. Технология информационных хранилищ;
11. Экспертные системы и системы поддержки принятия решений;
12. Технологии обработки текстов;
13. Геоинформационные технологии;
14. Мультимедиа технологии и технологии виртуальной реальности;
15. Технологии криптозащиты информации;
16. Технологии человеко-машинного интерфейса;
17. Технологии цифро-аналоговых преобразований;
18. Технологии проектирования информационных систем, контроля и экспертизы;
19. Информационные технологии (ИТ) реализации информационных ресурсов;
20. ИТ в системах массового обслуживания населения;
21. ИТ в обработке экономической информации;
22. ИТ в сфере организации управления;
23. ИТ в сфере интеллектуального потенциала;
24. ИТ в производстве;
25. ИТ в сфере государственной безопасности, в социальной и политической сфере;
26. ИТ сопровождения и сервиса;
27. ИТ обучения.

Примечание. Вышеперечисленные темы задают направления развития информационных технологий. При выборе конкретной темы допустимо и уместно выбрать для обзора одну или несколько конкретных технологий, попадающих в выбранное направление.

#### Тестовые задания по технологии MPI



1. Для данной MPI программы запускаемой на 3 процессах (nprocs = 3) с входными данными (в каждой строке набор чисел для одного процесса):

2 7 6 2 5 2

5 4 3 8 7 1

8 3 9 3 2 6

выбрать вариант с правильным выводом на (общую) консоль результата работы программы:

a) 2 6 5 3 7 2

b) 5 3 3 2 2 1

c) 8 7 9 8 7 6

d) 2 3 3 2 2 1 Правильный!

////////////////////////////////////

```
#include <stdio.h>
```

```
#include <mpi.h>
```

```
int main(int argc, char *argv[]) {
```

```
    int rank, nprocs;
```

```
    MPI_Init(&argc, &argv);
```

```
    MPI_Comm_size(MPI_COMM_WORLD, &nprocs);
```

```
    MPI_Comm_rank(MPI_COMM_WORLD, &rank);
```

```
    MPI_Status status;
```

```
    int count = 3 + nprocs;
```

```
    int rec_numbers[count], send_numbers[count];
```

```
    for (int i = 0; i < count; i++) {
```

```
        //Здесь загружаются данные для каждого процесса
```

```
    }
```

```
    MPI_Reduce(send_numbers, rec_numbers, count, MPI_INT, MPI_MIN, 0, MPI_COMM_WORLD);
```

```
    if (rank == 0) {
```

```
        for (int i = 0; i < count; i++) {
```

```
            printf("%d ", rec_numbers[i]);
```

```
        }
```

```
        printf("\n");
```

```
    }
```

```
    MPI_Finalize();
```

```
    return 0;
```

```
}
```

////////////////////////////////////

2. Для данной MPI программы, запускаемой на 3 процессах (nprocs = 3) с входными данными (в каждой строке набор чисел для одного процесса):



6 7 6 2 3 5  
8 1 3 8 7 1  
5 4 9 1 5 6

выбрать вариант с правильным выводом на (общую) консоль результата работы программы:

a) 2 6 5 3 7 2

b) 8 7 9 8 7 6 Правильный!

c) 7 9 8 7 6 6

d) 2 3 3 2 2 1

////////////////////////////////////

```
#include <stdio.h>
```

```
#include <mpi.h>
```

```
int main(int argc, char *argv[]) {
```

```
    int rank, nprocs;
```

```
    MPI_Init(&argc, &argv);
```

```
    MPI_Comm_size(MPI_COMM_WORLD, &nprocs);
```

```
    MPI_Comm_rank(MPI_COMM_WORLD, &rank);
```

```
    MPI_Status status;
```

```
    int count = 3 + nprocs;
```

```
    int rec_numbers[count], send_numbers[count];
```

```
    for (int i = 0; i < count; i++) {
```

```
        //Здесь загружаются данные для каждого процесса
```

```
    }
```

```
    MPI_Reduce(send_numbers, rec_numbers, count, MPI_INT, MPI_MAX, 0,  
MPI_COMM_WORLD);
```

```
    if (rank == 0) {
```

```
        for (int i = 0; i < count; i++) {
```

```
            printf("%d ", rec_numbers[i]);
```

```
        }
```

```
        printf("\n");
```

```
    }
```

```
    MPI_Finalize();
```

```
    return 0;
```

```
}
```

////////////////////////////////////

3. Для данной MPI программы, запускаемой на 3 процессах (nprocs = 3) с входными данными (в каждой строке набор чисел для одного процесса):

1 2 3 2 1 4



1 2 2 3 2 1

2 3 2 3 4 2

выбрать вариант с правильным выводом на (общую) консоль результата работы программы:

a) 2 12 12 18 8 8

2 12 12 18 8 8

2 12 12 18 8 8

b) 4 7 7 8 7 7

4 7 7 8 7 7

4 7 7 8 7 7

c) 2 12 12 18 8 8 Правильный!

2 12 12 18 8 8

d) 2 12 12 18 8 8

////////////////////////////////////

```
#include <stdio.h>
```

```
#include <mpi.h>
```

```
int main(int argc, char* argv[]) {
```

```
    int nprocs, rank;
```

```
    MPI_Status status;
```

```
    MPI_Init(&argc, &argv);
```

```
    MPI_Comm_size(MPI_COMM_WORLD, &nprocs);
```

```
    MPI_Comm_rank(MPI_COMM_WORLD, &rank);
```

```
    int n = nprocs + 3;
```

```
    int nums_send[n], nums_rec[n];
```

```
    for(int i = 0; i < n; i++) {
```

```
        //Здесь загружаются начальные данные
```

```
    }
```

```
    MPI_Allreduce(nums_send, nums_rec, n, MPI_INT, MPI_PROD, MPI_COMM_WORLD);
```

```
    if (rank < 2){
```

```
        for(int i = 0; i < n; i++) {
```

```
            printf("%d ", nums_rec[i]);
```

```
        }
```

```
        printf("\n\n");
```

```
    }
```

```
    MPI_Finalize();
```

```
    return 0;
```

```
}
```

////////////////////////////////////

4. Для данной MPI программы, запускаемой на 3 процессах (nprocs = 3) с входными данными (в каждой строке набор чисел для одного процесса):

2 2 3 2 1 3



2 2 2 3 2 1

2 1 3 3 2 2

выбрать вариант с правильным выводом на (общую) консоль результата работы программы:

а) 3 2 3 3 2 2 Правильный!

b) 2 2 3 3 2 3

2 2 3 3 2 3

2 2 3 3 2 3

c) 3 2 3 3 2 2

3 2 3 3 2 2

3 2 3 3 2 2

d) 2 2 3 3 2 3

```
////////////////////////////////////
```

```
#include <stdio.h>
```

```
#include <mpi.h>
```

```
int main(int argc, char* argv[]) {
```

```
    int nprocs, rank;
```

```
    MPI_Status status;
```

```
    MPI_Init(&argc, &argv);
```

```
    MPI_Comm_size(MPI_COMM_WORLD, &nprocs);
```

```
    MPI_Comm_rank(MPI_COMM_WORLD, &rank);
```

```
    int n = nprocs + 3;
```

```
    int nums_send[n], nums_rec[n];
```

```
    for(int i = 0; i < n; i++) {
```

```
        //Здесь загружаются начальные данные
```

```
    }
```

```
    MPI_Allreduce(nums_send, nums_rec, n, MPI_INT, MPI_MAX, MPI_COMM_WORLD);
```

```
    if (rank == 0){
```

```
        for(int i = n - 1; i > -1; --i) {
```

```
            printf("%d ", nums_rec[i]);
```

```
        }
```

```
        printf("\n\n");
```

```
    }
```

```
    MPI_Finalize();
```

```
    return 0;
```

```
}
```

```
////////////////////////////////////
```

5. Для данной MPI программы, запускаемой на 3 процессах (nprocs = 3) выбрать возможный вариант с правильным выводом на (общую) консоль результата работы программы:

а) 2 2 2 Правильно!

4 4 4



6 6 6

1 1 1

2 2 2

3 3 3

3 3 3

6 6 6

9 9 9

b) 3 6 9

3 6 9

3 6 9

2 4 6

2 4 6

2 4 6

1 2 3

1 2 3

1 2 3

c) 3 3 3

9 9 9

6 6 6

2 4 6

2 4 6

2 4 6

1 1 1

2 2 2

3 3 3

////////////////////////////////////

```
#include <stdio.h>
```

```
#include <mpi.h>
```

```
int main(int argc, char *argv[]) {  
    int rank, nprocs;
```

```
    MPI_Init(&argc, &argv);
```

```
    MPI_Comm_size(MPI_COMM_WORLD, &nprocs);
```

```
    MPI_Comm_rank(MPI_COMM_WORLD, &rank);
```

```
    int inbuf [nprocs][3];
```



```
for (int i = 0; i < nprocs; i++){
    for(int j = 0; j < 3; j++)
        inbuf[i][j] = (i + 1)*(rank + 1);
}
int outbuf [nprocs][3];
MPI_Alltoall(inbuf, 3, MPI_INT, outbuf, 3, MPI_INT, MPI_COMM_WORLD);
for (int i = 0; i < nprocs; i++){
    for (int j = 0; j < 3; j++){
        printf("%d ", outbuf[i][j]);
    }
    printf("\n");
}
printf("\n");
MPI_Finalize();
return 0;
}
////////////////////////////////////
```

6. Для данной MPI программы, запускаемой на 3 процессах (nprocs = 3) выбрать возможный вариант с правильным выводом на (общую) консоль результата работы программы:

a) 2 2 2  
4 4 4  
6 6 6

3 3 3  
6 6 6  
9 9 9

1 1 1  
2 2 2  
3 3 3

b) 3 6 9 //Правильно!  
3 6 9  
3 6 9

2 4 6  
2 4 6  
2 4 6

1 2 3  
1 2 3  
1 2 3

c) 3 3 3  
9 9 9



6 6 6

2 4 6

2 4 6

2 4 6

1 1 1

2 2 2

3 3 3

////////////////////////////////////

```
#include <stdio.h>
```

```
#include <mpi.h>
```

```
int main(int argc, char *argv[]) {  
    int rank, nprocs;
```

```
    MPI_Init(&argc, &argv);
```

```
    MPI_Comm_size(MPI_COMM_WORLD, &nprocs);
```

```
    MPI_Comm_rank(MPI_COMM_WORLD, &rank);
```

```
    int inbuf [nprocs][3];
```

```
    for (int i = 0; i < nprocs; i++){  
        for(int j = 0; j < 3; j++){  
            inbuf[i][j] = (i + 1)*(rank + 1);
```

```
        }
```

```
    int outbuf [nprocs][3];
```

```
    MPI_Alltoall(inbuf, 3, MPI_INT, outbuf, 3, MPI_INT, MPI_COMM_WORLD);
```

```
    for (int i = 0; i < nprocs; i++){  
        for (int j = 0; j < 3; ++j){  
            printf("%d ", outbuf[j][i]);
```

```
        }
```

```
        printf("\n");
```

```
    }
```

```
    printf("\n");
```

```
    MPI_Finalize();
```

```
    return 0;
```

```
}
```

////////////////////////////////////

### **Практические задания по использованию технологии MPI (начальный уровень)**

Если количество процессов в задании не определено, то можно считать, что это количество не превосходит 12. Под *главным процессом* всюду в формулировках заданий понимается процесс ранга 0 для коммуникатора MPI\_COMM\_WORLD. Для всех процессов ненулевого ранга в заданиях используется общее наименование *подчиненных процессов*.



Если в задании не указан тип обрабатываемых чисел, то числа считаются вещественными. Если в задании не определяется максимальный размер набора чисел, то его следует считать равным 10.

### ПРОЦЕССЫ И РАНГИ

**Задание 1.** В процессах четного ранга (включая главный) ввести целое число, в процессах нечетного ранга ввести вещественное число. В каждом процессе вывести удвоенное значение введенного числа.

**Задание 2.** В каждом процессе дано целое число  $N (> 0)$  и набор из  $N$  чисел. В процессах четного ранга (включая главный) вывести сумму чисел из данного набора, в процессах нечетного ранга вывести среднее арифметическое чисел из данного набора.

### ОБМЕН СООБЩЕНИЯМИ МЕЖДУ ОТДЕЛЬНЫМИ ПРОЦЕССАМИ

**Задание 3.** В главном процессе дан набор вещественных чисел; количество чисел равно количеству подчиненных процессов. С помощью функции `MPI_Bsend` переслать по одному числу в каждый из подчиненных процессов, перебирая процессы в обратном порядке (первое число в последний процесс, второе — в предпоследний процесс, и т.д.), и вывести в подчиненных процессах полученные числа.

**Задание 4.** Количество процессов — четное число. В каждом процессе дано целое число  $N (0 < N < 5)$  и набор из  $N$  чисел. С помощью функции `MPI_Sendrecv` выполнить обмен исходными наборами между парами процессов 0 и 1, 2 и 3, и т.д. В каждом процессе вывести полученный набор чисел.

**Задание 5.** В каждом подчиненном процессе даны два целых числа  $T, N$  и набор из  $N$  чисел. Число  $T$  равно 0 или 1. Набор содержит целые числа, если  $T = 0$ , и вещественные числа, если  $T = 1$ . Переслать исходные наборы в главный процесс и вывести полученные числа в порядке возрастания рангов переславших их процессов. Для передачи информации о типе пересланного числа указывать число  $T$  в качестве параметра `msgtag` функции `MPI_Send`, для получения этой информации использовать функцию `MPI_Probe` с параметром `MPI_ANY_TAG`.

### КОЛЛЕКТИВНАЯ ПЕРЕСЫЛКА ДАННЫХ

**Задание 6.** В главном процессе дан набор из  $K$  чисел, где  $K$  — количество процессов. Не меняя порядок расположения чисел в исходном наборе и используя функцию `MPI_Scatterv`, переслать по одному числу в каждый процесс; при этом первое число надо переслать в процесс  $K - 1$ , второе число — в процесс  $K - 2$ , ..., последнее число — в процесс 0. Вывести в каждом процессе полученное число.

**Задание 7.** В каждом процессе даны четыре целых числа. Используя функцию `MPI_Allgather`, переслать эти числа во все процессы и вывести их в каждом процессе в порядке возрастания рангов переславших их процессов (включая числа, полученные из этого же процесса).

**Задание 8.** В каждом процессе дан набор из  $3K$  целых чисел, где  $K$  — количество процессов. Используя функцию `MPI_Alltoall`, переслать в каждый процесс три очередных числа из каждого набора (в процесс 0 — первые три числа, в процесс 1 — следующие три числа, и т.д.). В каждом процессе вывести числа в порядке возрастания рангов переславших их процессов (включая числа, полученные из этого же процесса).

### КОЛЛЕКТИВНЫЕ ОПЕРАЦИИ РЕДУКЦИИ



**Задание 9.** В каждом процессе дан набор из  $K + 5$  чисел, где  $K$  — количество процессов. Используя функцию `MPI_Reduce` для операции `MPI_MIN`, найти минимальное значение среди элементов данных наборов с одним и тем же порядковым номером и вывести полученные минимумы в главном процессе.

**Задание 10.** В каждом процессе дан набор из  $K+5$  чисел, где  $K$  — количество процессов. Используя функцию `MPI_Allreduce` для операции `MPI_PROD`, перемножить элементы данных наборов с одним и тем же порядковым номером и вывести полученные произведения во всех процессах.

### ПРОИЗВОДНЫЕ ТИПЫ И УПАКОВКА ДАННЫХ

**Задание 11.** В главном процессе дана  $K-1$  тройка целых чисел, где  $K$  — количество процессов. Используя производный тип, содержащий три целых числа, и одну коллективную операцию пересылки данных, переслать по одной тройке чисел в каждый из подчиненных процессов и вывести их в подчиненных процессах в том же порядке.

**Задание 12.** В каждом процессе даны три числа: первое и третье являются целыми, а второе — вещественным. Используя производный тип-структуру, содержащую три числа соответствующего типа, переслать данные из каждого процесса во все процессы и вывести в каждом процессе полученные числа в порядке возрастания рангов переславших их процессов (включая числа, полученные из этого же процесса).

### Задания по OpenMP (начальный уровень)

#### **Задание 1. Многопоточная программа «Hello World!»**

Напишите OpenMP-программу, в которой создается 4 нити и каждая нить выводит на экран строку «Hello World!».

**Входные данные:** нет.

**Выходные данные:** 4-е строки «Hello World!».

#### **Задание 2. Программа «I am!»**

1. Напишите программу, в которой создается  $k$  нитей, и каждая нить выводит на экран свой номер и общее количество нитей в параллельной области в формате:

`I am <Номер нити> thread from <Количество нитей> threads!`

**Входные данные:**  $k$  – количество нитей в параллельной области.

**Выходные данные:**  $k$  строк вида «`I am <Номер нити> thread from <Количество нитей> threads!`».

2. Модифицируйте программу таким образом, чтобы строку `I am <Номер нити> thread from <Количество нитей> threads!` выводили только нити с четным номером.

#### **Задание 3. Общие и частные переменные в OpenMP: программа «Скрытая ошибка»**

Изучите конструкции для управления работой с данными `shared` и `private`. Напишите программу, в которой создается  $k$  нитей, и каждая нить выводит на экран свой номер через переменную `rank` следующим образом:

```
rank = omp_get_thread_num(); printf("I am %d thread.\n", rank);
```

Экспериментами определите, общей или частной должна быть переменная `rank`.

**Входные данные:** целое число  $k$  – количество нитей в параллельной области.

**Выходные данные:**  $k$  строк вида «`I am <Номер нити>.`».



#### **Задание 4. Общие и частные переменные в OpenMP: параметр reduction**

1. Напишите программу, в которой две нити параллельно вычисляют сумму чисел от 1 до  $N$ . Распределите работу по нитям с помощью оператора `if` языка C. Для сложения результатов вычисления нитей воспользуйтесь OpenMP-параметром `reduction`.

**Входные данные:** целое число  $N$  – количество чисел.

**Выходные данные:** каждая нить выводит свою частичную сумму в формате

«[Номер\_нити]: Sum = <частичная\_сумма>», один раз выводится общая сумма в формате «Sum = <сумма>».

2\*. Модифицируйте программу таким образом, чтобы она работала для  $k$  нитей.

**Входные данные:** целое число  $k$  – количество нитей, целое число  $N$  – количество чисел.

**Выходные данные:** каждая нить выводит свою частичную сумму в формате

«[Номер\_нити]: Sum = <частичная\_сумма>», один раз выводится общая сумма в формате «Sum = <сумма>».

#### **Задание 5. Распараллеливание циклов в OpenMP: программа «Сумма чисел»**

Изучите OpenMP-директиву параллельного выполнения цикла `for`. Напишите программу, в которой  $k$  нитей параллельно вычисляют сумму чисел от 1 до  $N$ . Распределите работу по нитям с помощью OpenMP- директивы `for`.

**Входные данные:** целое число  $k$  – количество нитей, целое число  $N$  – количество чисел.

**Выходные данные:** каждая нить выводит свою частичную сумму в формате

«[Номер\_нити]: Sum = <частичная\_сумма>», один раз выводится общая сумма в формате «Sum = <сумма>»

#### **Задание 6. Распараллеливание циклов в OpenMP: параметр schedule**

Изучите параметр `schedule` директивы `for`. Модифицируйте программу «Сумма чисел» из задания 5 таким образом, чтобы дополнительно выводилось на экран сообщение о том, какая нить, какую итерацию цикла выполняет:

[<Номер нити>]: calculation of the iteration number <Номер итерации>.

Задайте  $k = 4$ ,  $N = 10$ . Заполните следующую таблицу распределения итераций цикла по нитям в зависимости от параметра `schedule`:

Номер итерации	Значение параметра <code>schedule</code>						
	static	static, 1	static, 2	dynamic	dynamic, 2	guided	guided, 2
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							



**Задание 7. Распараллеливание циклов в OpenMP: программа «Число  $\pi$ »**

Напишите OpenMP-программу, которая вычисляет число  $\pi$  с точностью до N знаков после запятой. Используйте следующую формулу:

$$\pi = \left( \frac{4}{1+x_0^2} + \frac{4}{1+x_1^2} + \dots + \frac{4}{1+x_{N-1}^2} \right) \times \frac{1}{N}, \text{ где } x_i = (i+0.5) \times \frac{1}{N}, i = \overline{0, N-1}$$

Распределите работу по нитям с помощью OpenMP-директивы for.

**Входные данные:** одно целое число N (точность вычисления).

**Выходные данные:** одно вещественное число  $\pi$ .

**Задание 8. Распараллеливание циклов в OpenMP: программа «Матрица»**

Напишите OpenMP-программу, которая вычисляет произведение двух квадратных матриц  $A \times B = C$  размера  $n \times n$ . Используйте следующую формулу:

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & a_{n3} & \dots & a_{nn} \end{pmatrix} \quad B = \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} & b_{13} & \dots & b_{1n} \\ b_{21} & b_{22} & b_{23} & \dots & b_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ b_{n1} & b_{n2} & b_{n3} & \dots & b_{nn} \end{pmatrix}$$
$$c_{im} = \sum_{j=1}^n a_{ij} \cdot b_{jm}; i = 1, 2, \dots, n; m = 1, 2, \dots, n$$
$$C = \begin{pmatrix} \sum_{j=1}^n a_{1j} \cdot b_{j1} & \sum_{j=1}^n a_{1j} \cdot b_{j2} & \sum_{j=1}^n a_{1j} \cdot b_{j3} & \dots & \sum_{j=1}^n a_{1j} \cdot b_{jn} \\ \sum_{j=1}^n a_{2j} \cdot b_{j1} & \sum_{j=1}^n a_{2j} \cdot b_{j2} & \sum_{j=1}^n a_{2j} \cdot b_{j3} & \dots & \sum_{j=1}^n a_{2j} \cdot b_{jn} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ \sum_{j=1}^n a_{nj} \cdot b_{j1} & \sum_{j=1}^n a_{nj} \cdot b_{j2} & \sum_{j=1}^n a_{nj} \cdot b_{j3} & \dots & \sum_{j=1}^n a_{nj} \cdot b_{jn} \end{pmatrix}$$

**Входные данные:** целое число n,  $1 \leq n \leq 10$ , n2 вещественных элементов матрицы A и n2 вещественных элементов матрицы B.

**Выходные данные:** n2 вещественных элементов матрицы C.

**Задание 9. Параллельные секции в OpenMP: программа «I'm here»**

Изучите OpenMP-директивы создания параллельных секций sections и section. Напишите программу, содержащую 3 параллельные секции, внутри каждой из которых должно выводиться сообщение:

[<Номер нити>]: same in section <Номер секции>

Вне секций внутри параллельной области должно выводиться следующее сообщение:

[<Номер нити>]: parallel region



Запустите приложение на 2-х, 3-х, 4-х нитях. Проследите, как нити распределяются по параллельным секциям.

**Входные данные:**  $k$  – количество нитей в параллельной области.

**Выходные данные:**  $k$ -строк вида «[<Номер нити>]: same in section <Номер секции>»,  $k$ -строк вида «[<Номер нити>]: parallel region».

**Задание 10. Гонка потоков<sup>1</sup> в OpenMP: программа «Сумма чисел» с *atomic***

Перепишите программу, в которой параллельно вычисляется сумма чисел от 1 до  $N$  (см. задание 5), без использования параметра `reduction`. Вместо параметра `reduction` используйте директиву `atomic`.

**Задание 11. Гонка потоков в OpenMP: программа «Число  $\pi$ » с *critical***

Перепишите параллельную программу вычисления числа  $\pi$  (см.

задание 7) без использования параметра `reduction`. Вместо параметра `reduction` используйте директиву `critical`.

ДЛЯ КАЖДОЙ ИЗ ТРЕХ СЛЕДУЮЩИХ ЗАДАЧ ОПРЕДЕЛИТЬ УСКОРЕНИЕ И ПОСТРОИТЬ ТАБЛИЦУ ЗАВИСИМОСТИ УСКОРЕНИЯ ОТ ЧИСЛА ПОТОКОВ ( $N=1.. 8$ ). ФОРМУ ТАБЛИЦЫ РАЗРАБОТАТЬ САМОСТОЯТЕЛЬНО. ЕСЛИ ЗАДАЧУ МОЖНО РАСПАРАЛЛЕЛИТЬ БОЛЕЕ ЧЕМ ОДНИМ СПОСОБОМ, ПОПРОБУЙТЕ НАЙТИ НАИБОЛЕЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ СПОСОБ.

**Задание 12. Напишите параллельную программу, реализующую скалярное произведение 2 векторов**

**Задание 13. Напишите параллельную программу, реализующую поиск максимального значения вектора.**

**Задание 14. Напишите параллельную программу, реализующую транспонирование матрицы  $n \times n$ .**

**Задания по OpenMP (промежуточный уровень)**

Задания №15 - №19 начинать с разработки «последовательных» версий алгоритмов. После создания «параллельных» версий решений вычислить ускорения и время выполнения, варьируя количество потоков от 1 до 8. Результаты занести в таблицу (для каждого задания). ОБЯЗАТЕЛЬНО – подобрать начальные параметры задач таким образом, чтобы последовательный вариант выполнялся не менее 5 с. Результаты измерений усреднять не менее чем по 5 замерам.

**Задание 15. Рекурсивное вычисление чисел Фибоначчи**

Разработать параллельный алгоритм, написать и отладить программу вычисления чисел Фибоначчи (рекурсией).

**Указание:** использовать директиву `task` – для запуска в нитях рекурсивных вызовов функции

**Задание 16. Параллельная «быстрая» сортировка**

Разработать параллельный алгоритм «быстрой» сортировки (метод Хоара, или Quicksort), написать и отладить программу.

**Задание 17. Параллельный алгоритм Флойда-Уоршелла**



Разработать параллельную версию алгоритма Флойда – Уоршелла, поиска кратчайших путей, между вершинами ориентированного (или неориентированного) взвешенного графа.

***Задание 18. Параллельный алгоритм Дейкстры***

Разработать параллельную версию алгоритма Дейкстры, поиска кратчайших путей от одной из вершин взвешенного графа (с положительными весами всех ребер) до всех остальных.

***Задание 19. Решение СЛАУ методом сопряженных градиентов, локально-оптимальная схема в OpenMP***

Разработать параллельный алгоритм, написать и отладить параллельную программу решения СЛАУ методом сопряженных градиентов локально-оптимальная схема в OpenMP. Использовать программу для последовательного алгоритма в соответствующем указании.

***Задание 20. Параллельный алгоритм решения СЛАУ методом Гаусса.***

Разработать параллельный алгоритм, написать и отладить параллельную программу решения СЛАУ методом Гаусса. В данном алгоритме предполагается, что матрица коэффициентов распределена по нитям одним из способов, описанных в соответствующем указании. Реализовать оба способа.

***Задание 21. Параллельный алгоритм решения задачи Пуассона в 3d методом Зейделя***

Разработать параллельный алгоритм, написать и отладить параллельную программу решения задачи Пуассона методом Зейделя. Использовать программу для последовательного алгоритма в соответствующем указании.

**Перечень вопросов для зачета**

1. Классификация компьютерных технологий по уровню взаимодействия элементов;
2. Тенденции развития компьютерных технологий;
3. Облачные и параллельные технологии;
4. Определение параллелизма, его разновидности и уровни;
5. Определение параллельной вычислительной системы (ПВС);
6. История возникновения, развитие ПВС;
7. Архитектура ПВС;
8. Классификация по Флинну, иерархия, тенденции развития;
9. Параллельная форма алгоритма;
10. Графы зависимостей;
11. Гипотеза об ограниченном количестве базовых информационных структур;
12. Методики построения параллельных алгоритмов;
13. Закон Амдала;
14. Критерии выбора параллельных технологий;
15. Классификация параллельных технологий (по конечной реализации);
16. Программирование в общей памяти, модель Fork and Join;
17. Характеристика стандарта OpenMP, роль компилятора;
18. Общая структура OpenMP – программы;
19. Элементы технологии: директивы; подпрограммы; переменные окружения;
20. Базовые приемы распараллеливания с помощью OpenMP;
21. Модель передачи сообщений в системах с распределенной памятью;



22. Стандарт MPI. Цикл разработки программы в MPI;
23. Элементы MPI: сообщения; коммутаторы; функции;
24. Общая структура MPI-программы;
25. Виды межпроцессорного взаимодействия, обслуживающие их функции;
26. Коллективные операции. Основные приемы и особенности распараллеливания с помощью MPI;
27. Основы гибридного программирования в стандартах OpenMP и MPI;
28. Возможности современных графических процессоров для проведения вычислений общего плана;
29. Архитектура графического процессора фирмы NVidia, организация памяти;
30. Модель программирования CUDA;
31. Структура CUDA-программы;
32. Базовые приемы программирования с использованием CUDA.



#### 4. Порядок проведения и критерии оценивания промежуточной аттестации

##### 4.1. Порядок проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета в 6.

При проведении промежуточной аттестации осуществляется подсчет суммарного количества баллов, полученного студентом в процессе текущего контроля. Оценка «зачтено» выставляется если количество набранных баллов  $>80$ , «не зачтено» ставится если количество баллов  $\leq 80$ .

##### 4.2. Критерии оценивания промежуточной аттестации по видам оценочных средств

Оценка средств контроля:

Реферат	15 баллов
Доклад	15 баллов
Задания OpenMP 1ч.	10 баллов
Задания OpenMP 2ч.	35 баллов
Задания MPI	15 баллов
Тест (MPI)	10 баллов
Итого:	100 баллов

Замечание. Прохождение студентом всех средств контроля обязательно. В случае отсутствия хотя бы одного пройденного средства может быть выставлена оценка «не зачтено» вне зависимости от набранного суммарного количества баллов.

Критерии оценивания доклада:

Минимальная оценка – 5 баллов

до +5 баллов может быть добавлено за раскрытие темы

до +5 баллов может быть добавлено за уверенность исполнения

Критерии оценивания реферата:

Минимальная оценка – 5 баллов

до +10 баллов может быть добавлено за раскрытие темы

Критерии оценивания решения задач:

Задачи по OpenMP ч.1:

0.72 балла за задачу (всего 14 задач – 10 баллов)

Задачи по OpenMP ч.2:

3.64 балла за задачу с номерами от 15 до 18 (4 задачи – 9 баллов)

8 баллов за задачу с номерами от 19 до 21 (3 задачи – 24 балла)

Задачи по MPI:

1.25 балла за задачу (всего 12 задач - 15 баллов)

Критерии оценивания теста (MPI):

Тест считается пройденным, если правильно отвечено на 5 из 6 вопросов – в этом случае засчитывается 10 баллов, противном случае – 0 баллов.

##### 4.3. Результаты промежуточной аттестации и уровни сформированности компетенций

При проведении промежуточной аттестации, осуществляется подсчет суммарного количества



баллов, полученного студентом в процессе текущего контроля. Итоговая оценка выставляется по 100-балльной шкале, исходя из полученной суммы баллов:

- 0-79 баллов – не зачтено;
- 80-100 баллов – зачтено.

Особенности проведения процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья обозначены в рабочей программе дисциплины (модуля).

Уровни сформированности компетенций определяется следующим образом:

1. Продвинутый уровень сформированности компетенций соответствует оценке «зачтено»:

Обучающийся владеет знаниями предмета в полном объеме учебной программы, достаточно глубоко осмысливает дисциплину; самостоятельно, в логической последовательности и исчерпывающе отвечает на все вопросы, подчеркивает при этом самое существенное, умеет анализировать, сравнивать, классифицировать, обобщать, конкретизировать и систематизировать изученный материал, выделять в нем главное: устанавливать причинно-следственные связи; четко формирует ответы.

2. Базовый уровень соответствует оценке «зачтено»:

Обучающийся владеет знаниями дисциплины почти в полном объеме программы (имеются пробелы знаний только в некоторых, особенно сложных разделах); самостоятельно и отчасти при наводящих вопросах дает полноценные ответы на вопросы; не всегда выделяет наиболее существенное, не допускает вместе с тем серьезных ошибок в ответах.

3. Пороговый уровень соответствует оценке «зачтено»:

Обучающийся владеет основным объемом знаний по дисциплине; проявляет затруднения в самостоятельных ответах, оперирует неточными формулировками; в процессе ответов допускает ошибки по существу вопросов.

4. Низкий уровень соответствует оценке «не зачтено»:

Обучающийся не освоил обязательного минимума знаний предмета, не способен ответить на вопросы даже при дополнительных наводящих вопросах экзаменатора.

