



КОЛЛЕДЖ КОСМИЧЕСКОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ И ТЕХНОЛОГИЙ

РАССМОТРЕНО цикловой комиссией «_24_»_апреля_2020 года _____	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №_18____ по модулю _ПМ.01 «Разработка программных модулей программного обеспечения для компьютерных систем» специальность <u>09.02.03</u> курс <u>3</u> группы <u>П1-16, П2-16, П3-16</u>	УТВЕРЖДЕНО Зам. директора по учебной работе _____ 2020 г _____
---	---	--

1. Абстрактный тип данных «Множество». **ПК 1.1, 1.2, 1.3, 1.6**
 - 1.1. Разработать АТД "Множество".
 - 1.2. С использованием АТД выполнить задание. Даны два текстовых файла, содержащие тексты на английском языке. Вывести гласные из первого файла, не встречающиеся во втором.
 - 1.3. Разработать руководство оператора по работе с программой.
2. Дан исходный текст программы (Л1). **ПК 1.5, 1.6**
 - 2.1. Провести оптимизацию программы по быстродействию.
 - 2.2. Построить блок-схему программы.
3. Дано задание на программу «Найти максимальное из трех чисел» и исполняемый файл программы. Подготовить тестовый набор данных, провести тестирование, сделать заключение. **ПК 1.4**

Л1. Вычислить выражение
 $1+1/2!+1/3!+1/4!+\dots+1/n!$

```
#include <iostream>
using namespace std;

long fact(int n)
{
    long f=1;
    for (int i=2; i<=n; ++i)
        f*=i;
    return f;
}

int main()
{
    int n;
    cin >> n;
    double s=0.0;
    for (int i=1; i<=n; ++i)
        s+=1.0/fact(i);
    cout << s << endl;
    return 0;
}
```

Преподаватель. _____