**КОЛЛЕДЖ ИНФОРМАТИКИ И ПРОГРАММИРОВАНИЯ**

**ПРИ ФИНАНСОВОМ УНИВЕРСИТЕТЕ ПРИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**­**

**Практические работы по дисциплине “Основы программирования”**

**ВЫПОЛНИЛ СТУДЕНТ ГРУППЫ**

**2ПКС-215**

**Косинский Ян**

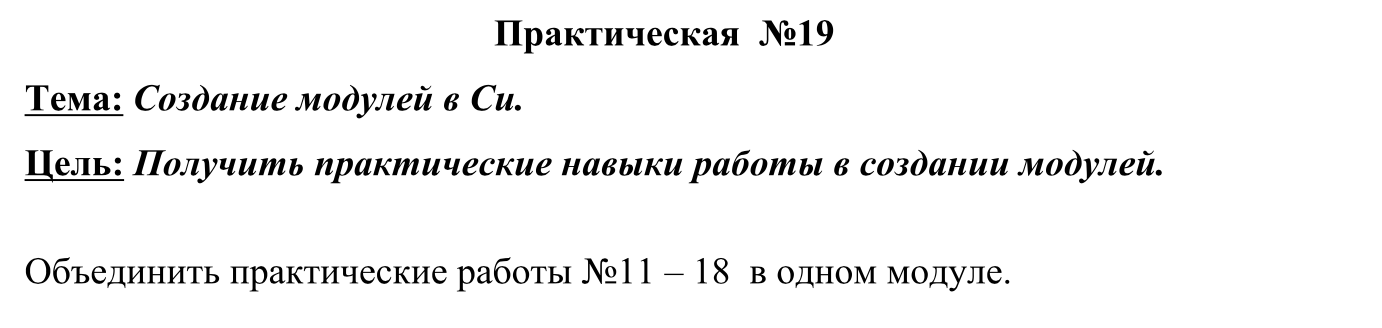
**Вариант 12**

**Москва 2016**

**Практическая работа 19**

Создание модулей в Си.

1. **Условия:**



**3.Код:**

**3.1.**

#include <stdlib.h>

#include <iomanip>

#include <iostream>

#include <math.h>

#include "11\_1.cpp"

#include "11\_2.cpp"

#include "11\_3.cpp"

#include "11\_4.cpp"

#include "12.cpp"

#include "13\_1.cpp"

#include "13\_2.cpp"

using namespace std;

int main()

{

int n, m;

setlocale(LC\_ALL, "Russian");

cout <<"Введите номер практики от 11 до 13: ";

cin >> n;

switch (n)

{

case(11) : { cout << "Введите номер задания: ";

cin >> m;

switch (m)

{

case(1) : {pr11\_1(); break; }

case(2) : {pr11\_2(); break; }

case(3) : {pr11\_3(); break; }

case(4) : {pr11\_4(); break; }

} break; }

case(12) : {pr12\_1();}

case(13) : {cout << "Введите номер задания: ";

cin >> m;

switch (m)

{

case(1) : {pr13\_1(); break; }

case(2) : {pr13\_2(); break; }

} break;

}

}

system("pause");

}

**4.Результат:**

4.1.

