

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Московской области

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

КОЛЛЕДЖ КОСМИЧЕСКОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ И ТЕХНОЛОГИЙ

РАССМОТРЕНО	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ	
цикловой комиссией	No_2	УТВЕРЖДЕНО
«_24_»_апреля2020 года	по модулю ПМ.01 «Разработка программных модулей программного обеспечения для компьютерных систем»	Зам. директора по учебной работе
	специальность09.02.03	2020 г
	курс3 группыП1-16, П2-16. П3-16	

- 1. Реализовать вектор через указатели и массивы. ПК 1.1, 1.2, 1.3, 1.6
 - 1.1. Разработать абстрактный тип данных «Вектор».
 - 1.2. Разработать приложение для демонстрации операций
 - 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 произведение двух чисел» и исполняемый файл программы. Подготовить тестовый набор данных, провести тестирование, сделать заключение. **ПК 1.4**

```
J11. Вычислить выражение s=1^2+3^2+5^2
+...+n^2, n - нечетное число
var
  i, n: integer;
  s: real;

begin
  readln(n);
  s := 0;
  for i := 1 to n do
    if i mod 2 <> 0 then
        s := s + i * i;
  writeln('s=', s);
end.
```

Преподаватель.