Общие требования к решению задач в секции "Индустриальное программирование" и критерии их оценивания

Задачи могут быть двух типов.

- Изучить доработать имеющуюся программу: участнику выдается формулировка задачи, формат входных и выходных данных, а также программа, решающая поставленную задачу (возможно, не правильно). Участник изучает, дорабатывает структурирует, форматирует, предложенную программу, т.е. выполняет работу, которую чаще выполняет профессиональный всего программист.
- 2) Написать программу для решения поставленной задачи: участнику выдается формулировка задачи, формат входных и выходных данных. Участник разрабатывает свое решение "с нуля", то есть создает новую программу для решения поставленной задачи.

Требования к программе (как доработанной, так и написанной самостоятельно)

- 1. Решением задачи является программа на любом из разрешённых языков программирования: Pascal, Python, C++.
- 2. Программа решает поставленную задачу: при входных данных, удовлетворяющих условиям задачи (INPUT), должен быть соответствующий решению вывод (OUTPUT).
- 3. Программа выполняется за разумное время. Это означает, что предложенный алгоритм оптимален по времени, не вызывает "зависание".
- 4. Программа корректно завершается при вводе некорректных значений и при этом выводится сообщение об ошибке. Под некорректными значениями понимаются все значения входных данных, не удовлетворяющие условиям задачи. Например, ввод символьных данных при ожидании числа.
- 5. Исходный код программы отформатирован в соответствии с соглашением о кодировании. Наименования переменных и подпрограмм верные и понятные.
- 6. Код структурирован, то есть хорошо понятен:
 - а. Программа не содержит длинных кусков кода:
 - і. код разделен на логические блоки (допустимый размер 30-50 строк);

- іі. логические блоки могут быть выделены в подпрограммы;
- iii. логический блок не содержит большой вложенности условных и логических операторов (вложенность не более 3-5 уровней);
- b. Подпрограммы не используют или используют минимальное количество глобальных переменных;
- с. Программа не содержит операторов безусловного перехода GOTO;
- d. Переменные:
- i. Программа не содержит неиспользуемых и явно избыточных переменных;
 - іі. для хранения значений выбраны подходящие типы данных;
 - ііі. в разделе объявлений переменные сгруппированы по смыслу.
- е. Присутствуют комментарии, если это необходимо. Например, при реализации сложных вычислений; при описании логических блоков, не выделенных в подпрограмму.

Оценивание программы

При оценивании задачи, исходя из максимально возможного балла за задачу, в процентном соотношении определяется количество баллов по каждому из критериев:

1. Задача решена: для всех тестов с входными данными, удовлетворяющими условиям задачи, выдается правильный ответ. Выполнение программы занимает разумное время. 50% от максимального балла Если при реализации задачи выбран неоптимальный алгоритм, то тесты оцениваются исходя из 40% от максимального балла.

Оценивание программы по следующим критериям выполняется только при условии, что первому критерию набраны положительные баллы.

- 2. При вводе некорректных значений программа корректно завершается и при этом выводится сообщение об ошибке. 10% от максимального балла.
- 3. Исходный код программы оформлен в соответствии с правилами оформления. 20% от максимального балла.
- 4. Исходный код программы хорошо структурирован. Присутствуют комментарии, где это необходимо. 20% от максимального балла.