УТВЕРЖДАЮ

Зав. кафедрой ИАНИ

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М.Х. Прилуцкий

"\_\_ "\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2017г.

ПРОГРАММА И МЕТОДИКА КОМПЛЕКСНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№912/12

по договору № 199-971-43/11.03.2016

**«Моделирование потока жидкости с использованием глубокого обучения основанного на физических моделях»**

СОГЛАСОВАНО

|  |  |
| --- | --- |
| Начальник управления 97  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.С.Власов  "\_\_ "\_\_\_\_\_\_ 2017 г  Начальник НИО 97100  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.В. Жилин  "\_\_ "\_\_\_\_\_\_ 2017 г. | Научный руководитель договора  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М.Х. Прилуцкий  "\_\_ "\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2017г.  Ответственный исполнитель  доцент Н.В.Старостин  "\_\_ "\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2017г. |

2022 г.

Оглавление

[1.Объект испытаний 3](#_Toc104875650)

[2.Цель испытания 3](#_Toc104875651)

[3.Организация проведеняи испытаний 3](#_Toc104875652)

[4. требования к программному обеспечению 3](#_Toc104875653)

[5. Требования к программной документации 3](#_Toc104875654)

[6. Средства и порядок испытаний 4](#_Toc104875655)

[7. Методика испытаний 4](#_Toc104875656)

[7.1. Получение входных данных с помощью ввода названия файла в командную строку 4](#_Toc104875657)

[7.2. Оценка полноты информации входных файлов 4](#_Toc104875658)

[7.3. Формирование выходных данных в виде изображений 5](#_Toc104875659)

[7.4. Реализация алгоритма аппроксимации 5](#_Toc104875660)

[7.5. Реализация алгоритма аппроксимации 6](#_Toc104875661)

[7.6. Проверка временных характеристик 6](#_Toc104875662)

[7.8 Проверка выполнения требований ТЗ к программной документации 7](#_Toc104875663)

[8. отчетность 7](#_Toc104875664)

Настоящая программа и методика приемочных испытаний определяет порядок проведения комплексных испытаний диалоговых программных средств объемно-календарного планирования и оперативного управления процессом изготовления микросхем (ПО «Кристалл 2.0»).

# 1.Объект испытаний

Испытанию подлежит программа для аппроксимации и прогнозирования состояния ламинарного потока жидкости.

Программное средство имеет обозначение ПО «PBDL»

# 2.Цель испытания

Испытания проводятся с целью проверки программного обеспечения «PBDL» на соответствие требованиям технического задания

# 3.Организация проведеняи испытаний

Испытания проводятся силами и средствами исполнителя. Состав комиссии определяется распоряжением заказчика.

Порядок проведения проверок и отдельные пункты программы могут изменяться или уточняться в процессе испытаний.

# 4. требования к программному обеспечению

Испытания проводятся в соответствии с пунктами методики испытаний приведенными в табл. 1

Таблица 1.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование проверки | | Пункт ТЗ | Пункт методики |
| 1. | Функции ПО «PBDL» | Получение входных данных с помощью ввода названия файла в командную строку | 4.1.3 | 7.1 |
| Оценка полноты информации входных файлов | 4.1.3 | 7.2 |
| Формирование выходных данных в виде изображений | 4.1.3 | 7.3 |
| Реализация алгоритма аппроксимации | 4.1.1 | 7.4 |
| Реализация алгоритма прогнозирования | 4.1.2 | 7.5 |
| 2. | Проверка временных характеристик | | 4.2 | 7.6 |
| 3. | Проверка состава и параметров технических средств | | 4.3 | 7.7 |
| 4. | Проверка выполнения требований ТЗ к программной документации | | 5 | 7.8 |

# 5. Требования к программной документации

Программная документация ПО «PBDL» включает в себя:

* руководство оператора
* руководство системного программиста
* руководство программиста

Методы испытаний включают в себя процедуры проверок каждого из пунктов раздела «Состав и порядок испытаний».

# 6. Средства и порядок испытаний

Программные средства испытаний ПО «PBDL» включают в себя:

* ПК на базе процессора Intel Core 2 Duo с тактовой частотой – 2 ГГц, объемом ОЗУ 500МБ, Видеокартой с объемом памяти 256 МБ. монитором с диагональю 17, с клавиатурой и мышью;
* общее программное обеспечение – операционная система Windows XP или выше Python 3.8 и библиотеки matplotlib, phiflow, PyTorch.
* тестовое программное обеспечение – тестовые файлы, которые расположены в архиве с ПО.

# 7. Методика испытаний

## 7.1. Получение входных данных с помощью ввода названия файла в командную строку

* Установить ПО «PBDL» для чего распаковать архив с программной в отдельную папку.
* Запустить ПО «PBDL» открыв командную строку в папке с программой и введя команду py main.py
* В открывшемся меню выбрать вариант ручного ввода имени файла
* Ввести названия файлов в следующем порядке:  
  smoke\_noised\_1.npy  
  vel\_x\_noised\_1.npy  
  vel\_y\_noised\_1.npy  
  pressure\_noised\_1.npy
* Проверить, что в консоль вывелось сообщение об успешном прочтении файлов

Результат испытания считается положительным, если будут выполнены условия:

1. В консоль вывелось сообщение об успешном прочтении файлов
2. До вывода в консоль сообщения не присутствуют записи со статусом ERROR

## 7.2. Оценка полноты информации входных файлов

* Запустить ПО «PBDL» открыв командную строку в папке с программой и введя команду py main.py
* В открывшемся меню выбрать вариант ручного ввода имени файла
* Ввести названия файлов в следующем порядке:  
  smoke\_noised\_1.npy  
  vel\_x\_noised\_1.npy  
  vel\_y\_noised\_1.npy  
  pressure\_noised\_1.npy
* Проверить, что в консоль вывелось сообщение о запуске алгоритма аппроксимации
* После окончания алгоритма выбрать в меню вариант ручного ввода имени файла
* Ввести названия файлов в следующем порядке:  
  smoke\_1.npy  
  vel\_x\_1.npy  
  vel\_y\_1.npy  
  pressure\_1.npy
* Проверить, что в консоль вывелось сообщение о запуске алгоритма прогнозирования

Результат испытания считается положительным, если будут выполнены условия:

1. В первой итерации программа начала выполнять алгоритм аппроксимации, во второй итерации программа начала выполнять алгоритм прогнозирования.
2. В консоли не присутствуют записи со статусом ERROR

## 7.3. Формирование выходных данных в виде изображений

* Запустить ПО «PBDL» открыв командную строку в папке с программой и введя команду py main.py
* В открывшемся меню выбрать вариант ручного ввода имени файла
* Ввести названия файлов в следующем порядке:  
  smoke\_noised\_1.npy  
  vel\_x\_noised\_1.npy  
  vel\_y\_noised\_1.npy  
  pressure\_noised\_1.npy
* Дождаться завершения алгоритма
* Проверить наличие следующих файлов в папке с программой:  
  smoke\_1.png  
  vel\_x\_1.png  
  vel\_y\_1.png  
  pressure\_1. Png

Результат испытания считается положительным, если будут выполнены условия:

1. Подтверждено наличие файлов-результатов в папке с программой
2. В консоли не присутствуют записи со статусом ERROR

## 7.4. Реализация алгоритма аппроксимации

* Запустить тестовое ПО «PBDL» открыв командную строку в папке с программой и введя команду py test\_approximation.py
* Дождаться сообщения об окончании работы алгоритма
* Подтвердить наличие вывода информации о средней ошибке

Результат испытания считается положительным, если будут выполнены условия:

1. Подтверждено наличие файлов-результатов в папке с программой
2. Значение средней ошибки не превышает 10%
3. В консоли не присутствуют записи со статусом ERROR

## 7.5. Реализация алгоритма аппроксимации

* Запустить тестовое ПО «PBDL» открыв командную строку в папке с программой и введя команду py test\_prediction.py
* Дождаться сообщения об окончании работы алгоритма
* Подтвердить наличие вывода информации о средней ошибке

Результат испытания считается положительным, если будут выполнены условия:

1. Подтверждено наличие файлов-результатов в папке с программой
2. Значение средней ошибки не превышает 30%
3. В консоли не присутствуют записи со статусом ERROR

## 7.6. Проверка временных характеристик

* Запустить тестовое ПО «PBDL» открыв командную строку в папке с программой и введя команду py test\_time.py
* Дождаться сообщения об окончании работы алгоритма
* Подтвердить наличие вывода информации о максимальном времени работы алгоритма для каждого из алгоритмов

Результат испытания считается положительным, если будут выполнены условия:

1. Подтверждено наличие файлов-результатов в папке с программой
2. Значение максимальной времени работы каждого алгоритма не превышает 1 час.
3. В консоли не присутствуют записи со статусом ERROR

7.7. Проверка состава и параметров технических средств

* Проверить состав и параметры технических средств на которых проводятся испытания.

Результат испытания считается положительным, если будут выполнены условия:

1. оперативная память технических средств не менее 500МБ;
2. память видеокарты технических средств не мене 256 МБ;
3. процессор технических средств класса Intel Core 2 Duo или выше;
4. программное обеспечение должно функционировать под управлением операционных систем MS WINDOWS XP SP2+ с установленным Python версии 3.8 или выше и установленными библиотеками matplotlib, phiflow и PyTorch.

## 7.8 Проверка выполнения требований ТЗ к программной документации

* Проверить комплектность документации представленной на испытания;
* Проверить соответствие разработанной документации требованиям ЕСПД.

Результат испытания считается положительным, если разработанная документация соответствует требованиям ЕСПД.

# 8. отчетность

По всем видам испытаний оформляется протокол испытаний, который подписывается членами комиссии, проводившими испытания.

Протокол испытаний утверждается председателем комиссии.