Министерство образования и науки Российской Федерации

Муромский институт (филиал)

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования

«Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых» (МИВлГУ)

VI I	
САПР	
	САПР

Лабораторная работа №5

Тема: Работа с пакетным менеджером для С++.

Руководитель

Пугин Е. В.

(фамилия, инициалы)

Студент ПКС-115

(группа)

Маркова А. А.

(фамилия, инициалы)

03.05.2018

(подпись)

(дата)

Лабораторная работа №5

Тема: Работа с пакетным менеджером для С++.

Цель: В ходе лабораторной работы необходимо научится рарабатывать с пакетным менеджером C++.

Требуемое ПО:

- 1) Visual Studio 15.6.3 и выше с установленным пакетом для разработки $\mathbf{C}++.$
 - 2) CMake 3.11 https://cmake.org/download
 - 3) git https://git-scm.com/
 - 4) cppan https://cppan.org/client/
 - 5) при установке git, стаке выбрать пункт Добавить в РАТН.
 - 6) сррап.exe скопировать в С: Program Files CMake bin

Порядок выполнения:

- 1) Запустить VS
- 2) Создать проект C++ -> CMake. При создание проекта снять флажок "Создать папку для проекта".
 - 3) Выполнить сборку созданного проекта
 - 4) Открыть главный CMakeLists.txt (в самой верхней папке)
- 5) До строки add_executable добавить find_package(CPPAN REQUIRED) cppan add package(pvt.cppan.demo.intel.opencv.highgui-3) cppan execute()
- 6) После строки add_executable добавить target_link_libraries(ПервыйАргументИзAddExecutable pvt.cppan.demo.intel.opencv.highgui)

Программа:

Код программы CMakeLists.txt:

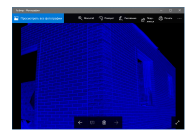
CMakeList.txt: проект CMake для CMakeProject1; включите исходный код и определения # укажите здесь логику для конкретного проекта.

cmake_minimum_required (VERSION 3.8)

					МИВУ 09.02.03			
Изм	Лист	№ докум.	Π од π .	Дата				
Раз	раб.	Маркова А. А			TI (Nor	Лит.	Лист	Листов
Πpc)B.	Пугин Е. В.			Лабораторная работа №5	У	2	3
					Работа с пакетным	МИ ВлГУ		
	контр.				менеджером для $C++$.	1	ΠKC -1	115
y_{TB}					, , <u>+</u> , ,	1	1110-1	110

```
# Добавьте источник для исполняемого файла этого проекта.
find_package(CPPAN REQUIRED)
cppan_add_package(
pvt.cppan.demo.intel.opencv.highgui-3
cppan_execute()
add_executable (CMakeProject1 "CMakeProject1.cpp" "CMakeProject1.h")
target_link_libraries(CMakeProject1 pvt.cppan.demo.intel.opencv.highgui)
# TODO: Добавьте тесты и целевые объекты, если это необходимо.
Код программы CMakeProject1
// CMakeProject1.cpp: определяет точку входа для приложения.
#include <opencv2/highgui.hpp>
#include "CMakeProject1.h"
using namespace std;
int main()
auto i = cv::imread("D:\\KOПИЯ ФЛЭШКИ\\4 CEMECTP\\
средства разработки программного обеспечения Пугин E.B\\L55\\fot\\f.jpg");
i = 255 - i; // инверсия изображения\\
cv::imwrite("D:\\КОПИЯ ФЛЭШКИ\\4 CEMECTP\\
Инструментальные средства разработки программного\\
обеспечения Пугин E.B\\L55\\fot\\fo.bmp", i);
cout << "Hello CMake." << endl;\\</pre>
return 0;
```

Результат работы программы:



Изображен результат работы программы.

Вывод: В ходе лабораторной работы я научилась работать с пакетным менеджером $\mathrm{C}{++}.$

				·
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата