#### 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)

Факультет	ИТ		
Кафедра	САПР		

# Лабораторная работа №5

Тема:	Работа с пакетным менеджером для С++.						
Tema	1 aoora e nake.	аоота с пакетным менеджером для С++.					
			Руководитель				
			Пугин Е. В.				
			(фамилия, и	нициалы)			
			(подпись)	(дата			
			СтудентП	ент <u>ПКС-216</u> (группа) имов А. В. фамилия, инициалы)			
			(1				
			<u>Анисимов А. В.</u>				
			(фамилия, из				
				24.04.201			
			(подпись)				

#### 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:

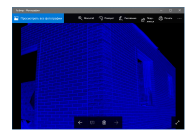
# CMakeList.txt: проект CMake для CMakeProject1; включите исходный код и определения # укажите здесь логику для конкретного проекта.

cmake\_minimum\_required (VERSION 3.8)

					МИВУ 09.02.03			
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	1,1112 0 00.02.00			
Разу	раб.	Aнисимов $A$ .	В.		TI ( Nor	Лит.	Лист	Листов
$\Pi pc$	В.	Пугин Е. В.			Лабораторная работа №5	У	2	3
					Работа с пакетным	МИ ВлГУ		$r\Gamma V$
Н. контр.					менеджером для $C++$ .	ПКС-216		
$y_{TB}$					r 1 1 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1		INU-2	210

```
# 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 лаборпторной работы я научился работать с пакетным менеджером  $\mathrm{C}{++}.$ 

				·
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата