#### 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 №4

по_	Инструментальные средства разработки программного обеспечения
	Тема:
	Dannaharra ununawanna na garwa Duthan a nanan pananaw OtOMI

Разработка приложения на языке Python с использованием QtQML

Руководите.	ЛЬ
Пугин Е. В.	
(фамили	я, инициалы)
(подпись)	(дата)
Студент	ПКС-216
_	(группа)
Гудкова О.	<u>H.</u>
(фамили	я, инициалы)
	03.05.2018
(подпись)	(дата)

### Лабораторная работа №4

 ${
m Tema:}$  Разработка приложения на языке Python с использованием  ${
m QtQML}$  Цель: Создание простейшей программы на языке Python с использованием  ${
m QtQML}.$ 

Задание: Создание калькулятора. Ход выполнения:

### Программа:

```
from PyQt5.QtGui import QGuiApplication
from PyQt5.QtQml import QQmlApplicationEngine
from PyQt5.QtCore import QObject, pyqtSignal, pyqtSlot
class Calculator(QObject):
first_operand = ''
seond_operand = ','
g=False
def __init__(self):
QObject.__init__(self)
sumResult = pyqtSignal(float, arguments=['sum'])
subResult = pyqtSignal(float, arguments=['sub'])
clear=pyqtSignal(arguments=['C'])
@pyqtSlot()
def is_first(self):
return True
@pyqtSlot()
def clear(self):
self.first_operand=0.0
self.g=False
@pyqtSlot(float,str)
def sub(self,c,sign):
self.sign=sign
```

					МИВУ 09.02	2.03		
Изм	Лист	№ докум.	$\Pi$ од $\pi$ .	Дата				
Раз	раб.	Гудкова О. Н.			Лабораторная работа №4	Лит.	Лист	Листов
$\Pi pc$	)В.	Пугин Е. В.			Разработка приложения	У	2	10
Н. в	контр.				на языке $Python\ c$		ИИ Вл	
Утв					использованием $QtQML$	ı	$\Pi KC$ -2	216

```
if self.g==False:
self.first_operand = c
self.g=True
else:
self.sumResult.emit(self.first_operand - c)
@pyqtSlot(float,str)
def sum(self,c,sign):
self.sign=sign
if self.g==False:
self.first_operand = c
self.g=True
else:
self.sumResult.emit(self.first_operand + c)
@pyqtSlot(float,str)
def unmoj(self,c,sign):
self.sign=sign
if self.g==False:
self.first_operand = c
self.g=True
else:
self.sumResult.emit(self.first_operand * c)
@pyqtSlot(float,str)
def delen(self,c,sign):
self.sign=sign
if self.g==False:
self.first_operand = c
self.g=True
else:
self.sumResult.emit(self.first_operand / c)
@pyqtSlot(float)
def ravno(self,c):
if self.sign == "-":
a=self.first_operand - c
self.sumResult.emit(a)
```

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

```
self.first_operand=a
elif self.sign == "+":
a=self.first_operand + c
self.sumResult.emit(a)
self.first_operand=a
elif self.sign == "*":
a=self.first_operand * c
self.sumResult.emit(a)
self.first_operand=a
elif self.sign == "/":
a=self.first_operand / c
self.sumResult.emit(a)
self.first_operand=a
if __name__ == "__main__":
import sys
app = QGuiApplication(sys.argv)
engine = QQmlApplicationEngine()
calculator = Calculator()
engine.rootContext().setContextProperty("calculator", calculator)
engine.load("main.qml")
engine.quit.connect(app.quit)
sys.exit(app.exec_())
import QtQuick 2.5
import QtQuick.Controls 1.4
import QtQuick.Layouts 1.2
ApplicationWindow {
visible: true
width: 280
height: 300
title: qsTr("РъРР»СЪРєС́тляС,РsСЪ")
color: "whitesmoke"
// Input field of the first number
TextField {
```

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

```
id: sumResult
width: 260;
height: 30;
x:10
y:10
}
Button {
text: qsTr ("0")
height: 40;
width: 50
x:10
y:50
onClicked:{
sumResult.text+=("0")
}
Button {
text: qsTr ("1")
height: 40;
width: 50
x:80
y:50
onClicked:{
sumResult.text+=("1")
}
Button {
text: qsTr ("2")
height: 40;
width: 50
x:150
y:50
onClicked:{
sumResult.text+=("2")
}
}
Button {
text: qsTr ("3")
height: 40;
width: 50
```

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

```
x:10
y:100
onClicked:{
sumResult.text+=("3")
}
Button {
text: qsTr ("4")
height: 40;
width: 50
x:80
y:100
onClicked:{
sumResult.text+=("4")
}
}
Button {
text: qsTr ("5")
height: 40;
width: 50
x:150
y:100
onClicked:{
sumResult.text+=("5")
}
}
Button {
text: qsTr ("6")
height: 40;
width: 50
x:10
y:150
onClicked:{
sumResult.text+=("6")
Button {
text: qsTr ("7")
height: 40;
width: 50
x:80
y:150
```

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

```
onClicked:{
sumResult.text+=("7")
Button {
text: qsTr ("8")
height: 40;
width: 50
x:150
y:150
onClicked:{
sumResult.text+=("8")
}
}
Button {
text: qsTr ("9")
height: 40;
width: 50
x:10
y:200
onClicked:{
sumResult.text+=("9")
}
Button {
text: qsTr ("+")
height: 40;
width: 50
x:80
y:200
id: plus
onClicked:{
calculator.sum(sumResult.text,"+")
sumResult.text=("")
plus.enabled=false
min.enabled=false
umn.enabled=false
del.enabled=false
Button {
text: qsTr ("-")
height: 40;
```

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

```
width: 50
x:150
y:200
id: min
onClicked:{
calculator.sub(sumResult.text,"-")
sumResult.text=("")
plus.enabled=false
min.enabled=false
umn.enabled=false
del.enabled=false
}
Button {
text: qsTr ("*")
height: 40;
width: 50
x:220
y:200
id: umn
onClicked:{
calculator.unmoj(sumResult.text,"*")
sumResult.text=("")
plus.enabled=false
min.enabled=false
umn.enabled=false
del.enabled=false
}
Button {
text: qsTr ("/")
height: 40;
width: 50
x:220
y:150
id: del
onClicked:{
calculator.delen(sumResult.text,"/")
sumResult.text=("")
plus.enabled=false
min.enabled=false
umn.enabled=false
del.enabled=false
}
```

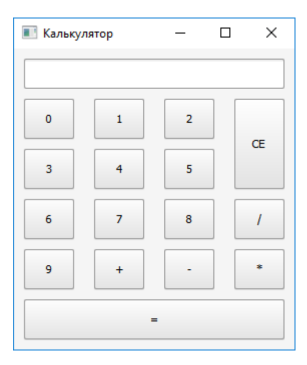
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

```
Button {
text: qsTr ("CE")
height: 90;
width: 50
x:220
y:50
onClicked:{
calculator.clear()
sumResult.text=("")
}
Button {
text: qsTr ("=")
height: 40;
width: 260
x:10
y:250
onClicked:{
calculator.ravno(sumResult.text)
plus.enabled=true
min.enabled=true
umn.enabled=true
del.enabled=true
Connections {
target: calculator
// Sum signal handler
onSumResult: {
// sum was set through arguments=['sum']
sumResult.text = sum
// Subtraction signal handler
onSubResult: {
// sub was set through arguments=['sub']
subResult.text = sub
}
}
```

Изображен код программы калькулятор.

$U_{3M}$	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

### Результат работы программы:



Изображен результат работы программы.

Вывод: Создала простейшию программу на языке Python с использованием QtQML.

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата