#### 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 $N_2$

по	инструмента.	льные средства разраоотки п	рограммного	ооеспечения
	Тема: _	Разработка приложения на	языке Python	<u>n c</u>
		использованием Qt	_	
			_	
			Руководите	ПЬ
			Пугин Е. В.	
			(фамили	я, инициалы)
			(подпись)	(дата)
			Студент	ПКС-216
			Гудкова О І	(группа) Н.
			(фамили	я, инициалы)
				14.03.2018
			(подпись)	(дата)

### Лабораторная работа №2

## Tema: Разработка приложения на языке Python с использованием Qt

Цель: Создание простейшей программы на языке Python с использованием Qt.

Задание: Создание калькулятора.

Ход выполнения:

#### Программа:

```
import sys
from math import sqrt
from PyQt5.QtGui import *
from PyQt5.QtCore import *
from PyQt5.QtWidgets import *
num = 0.0
newNum = 0.0
sumIt = 0.0
sumAll = 0.0
operator = ""
opVar = False
class Calc(QMainWindow):
def __init__(self):
QMainWindow.__init__(self)
self.initUI()
def initUI(self):
self.line = QLineEdit(self)
```

					МИВУ 09.02	03		
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		.00		
Разд	раб.	Гудкова О Н.			Лабораторная работа №2	Лит.	Лист	Листов
$\Pi po$	В.	Пугин Е. В.			Разработка приложения	У	2	9
					на языке Python c	λ	ИИ Вл	$_{ m r}\Gamma{ m V}$
Н. к	контр.				ě			
$y_{TB}$					использованием Qt	1	$\Pi KC$ -2	210

```
self.line.move(5, 5)
self.line.setReadOnly(True)
self.line.setAlignment(Qt.AlignRight)
font = self.line.font()
font.setPointSize(40)
self.line.setFont(font)
self.line.resize(266, 70)
zero = QPushButton("0", self)
zero.move(5, 265)
zero.resize(45, 40)
one = QPushButton("1", self)
one.move(5, 215)
one.resize(45, 40)
two = QPushButton("2", self)
two.move(60, 215)
two.resize(45, 40)
three = QPushButton("3", self)
three.move(115, 215)
three.resize(45, 40)
four = QPushButton("4", self)
four.move(5, 165)
four.resize(45, 40)
five = QPushButton("5", self)
five.move(60, 165)
five.resize(45, 40)
six = QPushButton("6", self)
six.move(115, 165)
```

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

```
six.resize(45, 40)
seven = QPushButton("7", self)
seven.move(5, 115)
seven.resize(45, 40)
eight = QPushButton("8", self)
eight.move(60, 115)
eight.resize(45, 40)
nine = QPushButton("9", self)
nine.move(115, 115)
nine.resize(45, 40)
switch = QPushButton("+/-", self)
switch.move(60, 265)
switch.resize(45, 40)
switch.clicked.connect(self.Switch)
point = QPushButton(".", self)
point.move(115, 265)
point.resize(45, 40)
point.clicked.connect(self.Point)
plus = QPushButton("+", self)
plus.move(170, 265)
plus.resize(45, 40)
minus = QPushButton("-", self)
minus.move(170, 215)
minus.resize(45, 40)
multiply = QPushButton("*", self)
multiply.move(170, 165)
```

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

```
multiply.resize(45, 40)
divide = QPushButton("/", self)
divide.move(170, 115)
divide.resize(45, 40)
equals = QPushButton("=", self)
equals.move(225, 215)
equals.resize(45, 90)
equals.clicked.connect(self.Equal)
ce = QPushButton("CE", self)
ce.move(54, 75)
ce.resize(112, 40)
ce.clicked.connect(self.CE)
c = QPushButton("C", self)
c.move(164, 75)
c.resize(112, 40)
c.clicked.connect(self.C)
nums = [zero, one, two, three, four, five, six, seven, eight, nine]
operators = [ce, c, plus, minus, multiply, divide, equals]
others = [switch, point]
for i in nums:
i.setStyleSheet("color:blue;")
i.clicked.connect(self.Num)
for i in operators:
i.setStyleSheet("color:red;")
```

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

```
for i in operators[2:]:
i.clicked.connect(self.operator)
for i in others:
i.setStyleSheet("color:red;")
# Window Settings
self.setGeometry(300, 300, 273, 320)
self.setWindowTitle("Calculator")
self.setFixedSize(273, 320)
self.show()
def Num(self):
global num
global newNum
global opVar
sender = self.sender()
newNum = int(sender.text())
setNum = str(newNum)
if opVar == False:
self.line.setText(self.line.text() + setNum)
else:
self.line.setText(setNum)
opVar = False
def operator(self):
global sumIt
global num
global opVar
global operator
```

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

```
sumIt += 1
if sumIt > 1:
self.Equal()
num = self.line.text()
sender = self.sender()
operator = sender.text()
opVar = True
def Equal(self):
global sumIt
global sumAll
global num
global newNum
global operator
global opVar
sumIt = 0
newNum = self.line.text()
if operator == "+":
sumAll = float(num) + float(newNum)
elif operator == "-":
sumAll = float(num) - float(newNum)
elif operator == "*":
sumAll = float(num) * float(newNum)
elif operator == "/":
sumAll = float(num) / float(newNum)
self.line.setText(str(sumAll))
opVar = True
```

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

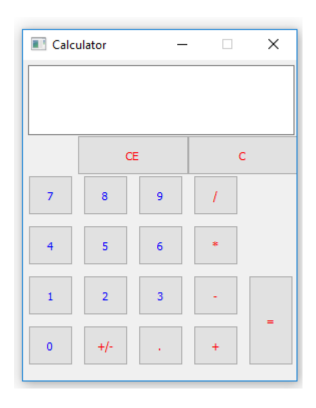
```
def Point(self):
if "." not in self.line.text():
self.line.setText(self.line.text() + ".")
def Switch(self):
global num
num = float(self.line.text())
num = -num
self.line.setText(str(num))
def CE(self):
self.line.backspace()
def C(self):
global num
global newNum
global sumAll
global operator
self.line.clear()
num = 0.0
newNum = 0.0
sumAll = 0.0
operator = ""
def main():
app = QApplication(sys.argv)
main = Calc()
main.show()
sys.exit(app.exec_())
```

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

```
if __name__ == "__main__":
main()
```

Изображен код программы калькулятор.

Результат работы программы:



Изображен результат работы программы.

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

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата