МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ СВЯЗИ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ

Ордена Трудового Красного Знамени

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Московский технический университет связи и информатики»

Кафедра «Математическая кибернетика и информационных технологий»

Отчет по лабораторной работе №6

по дисциплине «Введение в ИТ» на тему:

TimetableUI

Выполнил: студент группы БФИ2102

Калещук П.Р.

Принял: Павликов А.Е.

Москва

2021

TimetableUI

Оконное приложение для редактирования таблиц sql

Версия Python: Python 3.9

Были использованы пакеты Python: psycopg2, PyQt5

class MainWindow(QWidget):

def \_\_init\_\_(self):

def \_connect\_to\_db(self):

def \_create\_timetable\_tab(self):

def \_create\_table(self, table\_gbox):

def \_update\_table(self, table\_gbox):

def \_change\_day\_from\_table(self, button):

def \_insert\_row\_table(self):

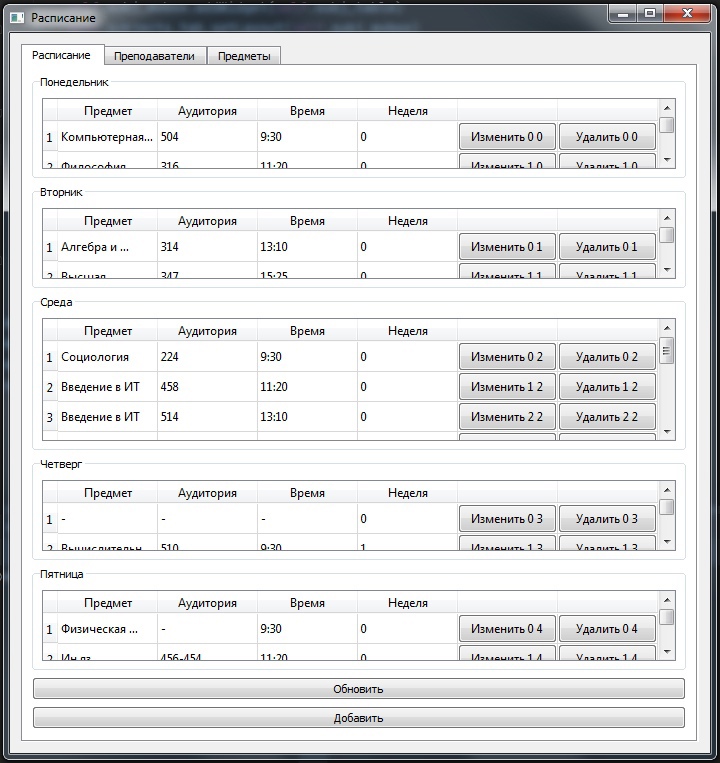
def \_del\_row\_table(self, button):

def \_create\_teacher\_tab(self):

def \_create\_subjects\_tab(self):

def \_update\_timetable(self):

Результат моей работы



**Вывод**

В процессе своей лабораторной работы я научилась использовать библиотеки PyQt5 для создания оконных приложений, и с ее использованием написала программу для оконного приложения редактирования расписания.