**Министерство цифрового развития связи и массовых коммуникаций Российской Федерации.**

**Ордена Трудового Красного Знамени федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования**

**"Московский технический университет связи и информатики"**

**Кафедра математическая кибернетика и информационные технологии**

**Отчет по лабораторной работе № 7**

**“UI приложение с расписанием”**

**по дисциплине**

**"Введение в ИТ"**

Выполнил: студент гр. БИН2001 Варламов М. Д.

Проверил: Аршинов Е.А.

Москва, 2021 г.

1. db\_connect = { #Подключение к базе данных
2. 'database':'schedule',
3. 'user':'postgres',
4. 'password':'0000',
5. 'host':'localhost',
6. 'port':'5432'
7. }
9. buttons = { #Кнопки выбора дня недели в окне с расписанием
10. 'odd\_menu' : ['Чётная', 'Нечётная'],
11. 'day\_menu' : ['Понедельник', 'Вторник', 'Среда', 'Четверг', 'Пятница']
12. }

Файл config.py

1. #Импорт необходимых библиотек
2. import psycopg2
3. import config
4. import sys
6. from PyQt5.QtWidgets import (
7. QApplication,
8. QWidget,
9. QTabWidget,
10. QAbstractScrollArea,
11. QVBoxLayout,
12. QHBoxLayout,
13. QTableWidget,
14. QGroupBox,
15. QTableWidgetItem,
16. QPushButton,
17. QMessageBox,
18. QComboBox,
19. QInputDialog,
20. QDialog,
21. )
23. #Создание главного окна программы
24. class MainWindow(QWidget):
25. def \_\_init\_\_(self):
26. super(MainWindow, self).\_\_init\_\_()
27. self.selected\_day = 0
28. self.selected\_even = True
29. self.\_connect\_to\_db()
30. self.setWindowTitle("Расписание")
31. self.vbox = QVBoxLayout(self)
32. self.tabs = QTabWidget(self)
33. self.vbox.addWidget(self.tabs)
34. self.\_create\_shedule\_tab()
35. self.\_create\_teacher\_tab()
36. self.\_create\_subject\_tab()
37. #Создание таблицы с расписанием, аналогично создаются таблицы преподавателей и
38. #предметов
39. def \_create\_shedule\_tab(self):
40. self.shedule\_tab = QWidget()
41. self.tabs.addTab(self.shedule\_tab, "Расписание")
42. self.day\_gbox = QGroupBox("Расписание")
43. self.svbox = QVBoxLayout()
44. self.shbox1 = QHBoxLayout()
45. self.shbox2 = QHBoxLayout()
46. self.svbox.addLayout(self.shbox1)
47. self.svbox.addLayout(self.shbox2)
48. self.shbox1.addWidget(self.day\_gbox)
49. self.\_create\_shedule\_table()
50. self.update\_shedule\_button = QPushButton("Записать всю базу")
51. self.refresh = QPushButton("Обновить таблицу")
52. self.shbox2.addWidget(self.refresh)
53. self.refresh.clicked.connect(self.\_update\_shedule\_table)
54. self.day\_selector = QComboBox(self)
55. #Запрос к базе данных для заполнения таблицы преподавателей, для заполнения таблицы
56. #предметов запрос аналогичный
57. self.cursor.execute("SELECT \* FROM bin2001.teacher")
58. # Запрос к базе данных для получения расписания на определённый день
59. self.cursor.execute(
60. "SELECT \* FROM bin2001.timetable WHERE day = %s AND is\_even = %s ORDER BY
61. start\_time",
62. (int(self.selected\_day), bool(self.selected\_even))
63. #Обновление базы данных в таблице с преподавателями, обновление в таблицах с предметами
64. #и расписанием аналогично
65. self.cursor.execute(
66. "UPDATE bin2001.teacher SET full\_name = %s WHERE id = %s",
67. (row[0], db\_row\_id),)
68. #Добавление нового предмета в базу данных, добавление нового преподавателя аналогично
69. self.cursor.execute(
70. "INSERT INTO bin2001.subject (name) VALUES (%s)", (str(subject),)
71. )
72. #Добавление новых значений в таблицу с расписанием в базу данных
73. self.cursor.execute(
74. "INSERT INTO bin2001.timetable (day, subject, room\_numb, start\_time,
75. is\_even) VALUES (%s, %s, %s, %s, %s)",
76. (
77. str(self.selected\_day),
78. str(subject),
79. str(room\_numb),
80. str(start\_time),
81. self.selected\_even,
82. ),
83. )
84. #Удаление записи из таблицы с предметами, для расписания и преподавателей запрос
85. # аналогичен
86. self.cursor.execute(
87. "DELETE FROM bin2001.subject WHERE name = %s", (row[0],)
88. )

Файл ui\_db.py

В файле ui\_dialog.py происходит визуальное оформление приложения.

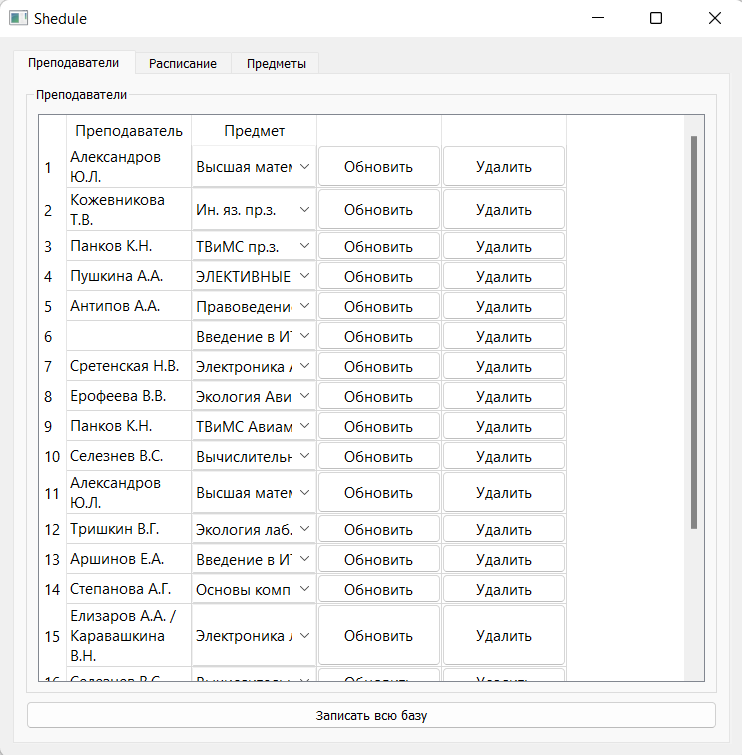
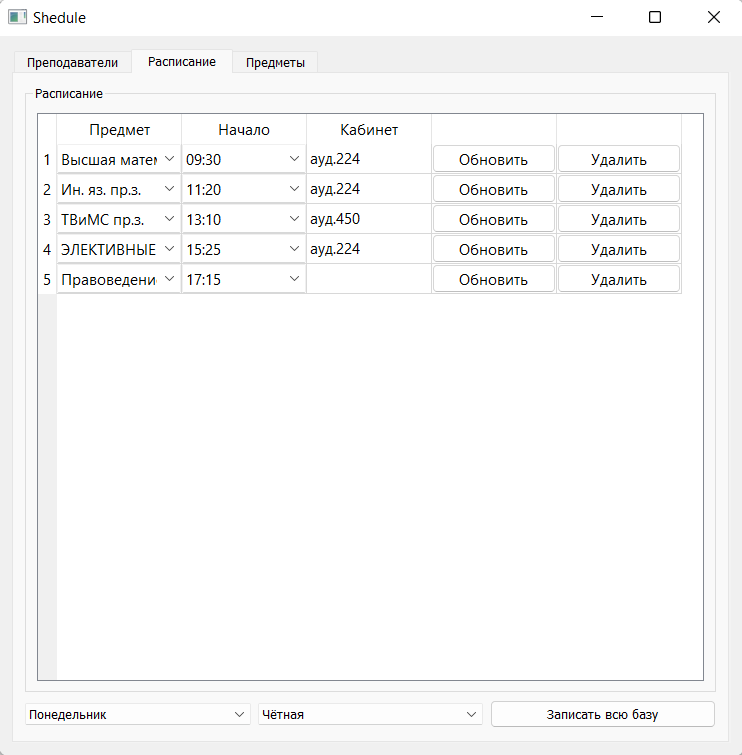
 

Рисунок 1 - Вкладки с расписанием и преподавателями

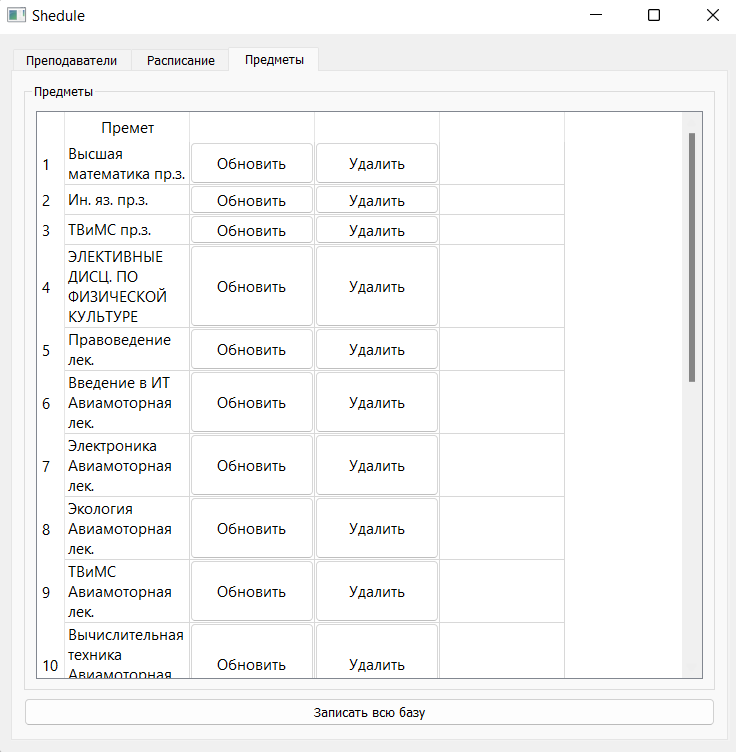
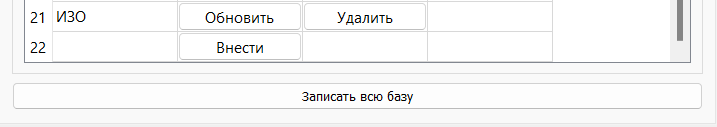


Рисунок 2 - Вкладка с предметами



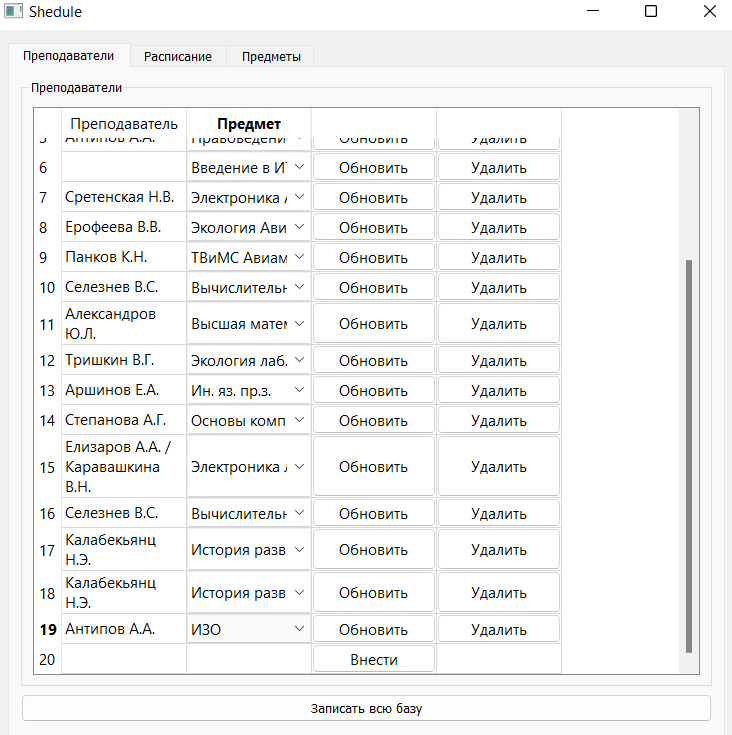


Рисунок 3 - Добавление нового предмета в таблице предметов и его появление в таблице преподавателей