```
year = int(input("Год поступления? "))
   'post': post,
def select workers(staff, period):
```

```
with open (file name, "w", encoding="utf-8") as fout:
    json.dump(staff, fout, ensure ascii=False, indent=4)
        workers.append(worker)
            workers.sort(key=lambda item: item.get('name', ''))
    elif command.startswith("select "):
        parts = command.split(maxsplit=1)
        period = int(parts[1])
        display workers(selected)
    elif comman\overline{d}.startswith("save "):
        parts = command.split(maxsplit=1)
```

```
file_name = parts[1]

# Сохранить данные в файл с заданным
именем. save_workers(file_name, workers)

elif command.startswith("load "):

# Разбить команду на части для выделения имени
файла. parts = command.split(maxsplit=1)

# Получить имя
файла. file_name =
parts[1]

# Сохранить данные в файл с заданным
именем. workers = load_workers(file_name)

elif command == 'help':

# Вывести справку о

работе с программой.
print("Список команд:\n")
print("аdd - добавить
работника;")
print("list - вывести список работников;")
print("select <стаж> - запросить работников со
стажем;") print("help - отобразить справку;")
print("load - загрузить данные из файла;")
print("save - сохранить данные в файл;")
print("exit - завершить работу с программой.")

else:
print(f"Hеизвестная команда {command}", file=sys.stderr)
```

Рисунок 4.1 – Пример номер 1

```
with open (FILE NAME, 'a') as f:
def find train(num):
if_name_== '_main_':
```

Рисунок 4.2 – Код программы индивидуального задания

Контрольные вопросы:

1. Для чего используется JSON?

Формат JSON используется для упорядоченного хранения данных в процессе их обмена между веб-браузером или клиентской частью приложения и сервером или между разными серверами.

- 2. Какие типы значений используются в JSON?
 - строка;
 - число;
 - логический;
 - null;
 - объект;
 - массив.
- 3. Как организована работа со сложными данными в JSON?
- 4. Самостоятельно ознакомьтесь с форматом данных JSON5? В чем отличие этого формата от формата данных JSON?
- 5. Какие средства языка программирования Python могут быть использованы для работы с данными в формате JSON5?
- 6. Какие средства предоставляет язык Python для сериализации данных в формате JSON? Модуль json
- 7. В чем отличие функций json.dump() и json.dumps()?
- **json.dump**() сериализует obj как форматированный JSON поток в fp. **json.dumps**() сериализует obj в строку JSON-формата.
- 8. Какие средства предоставляет язык Python для десериализации данных из формата JSON? Модуль json
- 9. Какие средства необходимо использовать для работы с данными формата JSON, содержащими кирилицу?

Необходимо использовать средства позволяющие декодировать в подходящую для кодировки кирилицу

Самостоятельно ознакомьтесь со спецификацией JSON Schema? Что такое схема данных?
 Приведите схему данных для примера 1.