Московский государственный технический университет имени	ı Н.Э. Баумана
Кафедра ИУ5 «Системы обработки информации и	
управления»	
Отчет по лабораторной работе №3	
«Python-классы»	
по дисциплине «Разработка Интернет-приложений»	
	Выполнил: студент группы ИУ5-54 Борзов Андрей

Задание

```
Вход:
username или vk_id пользователя
Гистограмма распределения возрастов друзей пользователя, поступившего на
вход Пример: Bxoд: reigning
Выход:
19#
20 ##
21 ##
23 ###############
24 ####
25#
28#
29#
30#
37#
38 ##
45 #
baseclient.py
class BaseClient:
    BASE_URL = None
    method = None
    http_method = None
    def get_params(self):
         pass
    def get_json(self): pass
    def get headers(self): pass
    def generate_url(self, method):
         return '{0}{1}'.format(self.BASE_URL, method)
    def _get_data(self, method, http_method): response =
         None
         # todo выполнить запрос
         return self.response_handler(response)
    def response_handler(self, response): return
         response
    def execute(self):
         return self._get_data(
```

```
self.method.
               http method=self.http method
          )
id from username.py
from baseclient import BaseClient import
requests
import json
class IdFromUsername(BaseClient):
     BASE URL = 'https://api.vk.com/method/users.get'
     http_method = 'GET'
     def __init__(self, name):
          self.name = name
     def get_params(self):
          return 'user_ids=' + self.name
     def response_handler(self, response): try:
               uobj = json.loads(response.text)
               return uobj.get('response')[0].get('uid') except:
               raise Exception("Couldn't handle response for username
{}".format(self.name))
     def _get_data(self, method, http_method): response =
          response = requests.get(self.BASE URL + '?' + self.get params()) return
          self.response handler(response)
friends.py
from baseclient import BaseClient import
requests
import json
from datetime import datetime
class Friends(BaseClient):
     BASE_URL = 'https://api.vk.com/method/friends.get'
     http_method = 'GET'
     def __init__(self, uid): self.uid
          = uid
     def get_params(self):
          return 'user_id=' + str(self.uid) + '&fields=bdate'
     def response handler(self, response): try:
               uobj = json.loads(response.text) friends =
               uobj.get('response')
```

```
ages = []
                for friend in friends:
                     bdate = friend.get('bdate')
                     if bdate is None or bdate.count('.') < 2: continue
                     bdate = datetime.strptime(bdate, "%d.%m.%Y") ndate =
                     datetime.now()
                     ages.append(int((ndate - bdate).days) // 365.2425)
                uniqages = list(set(ages))
                                      return sorted([(x, ages.count(x)) for x in uniqages], key=lambda
x: x[0])
           except:
                raise Exception("Couldn't handle response for friends of uid
{}".format(self.uid))
     def get data(self, method, http method):
           response = requests.get(self.BASE_URL + '?' + self.get_params()) return
           self.response_handler(response)
vk.py
from id from username import IdFromUsername from
friends import Friends
import matplotlib.pyplot as plot
uname = input('Имя пользователя: ') uclient
= IdFromUsername(uname)
uid = uclient.execute()
friends_client = Friends(uid) friends =
friends client.execute()
for (age, count) in friends:
     print('{} {}'.format(int(age), '#' * count))
fig. ax = plot.subplots()
rects = ax.bar(list(map(lambda x: x[0], friends)), list(map(lambda x: x[1], friends)), 1)
plot.xlabel('Bospact')
plot.ylabel('Кол-во')
plot.title('Распределение друзей по возрастам')
plot.subplots_adjust()
plot.show()
```

Скриншот с результатом:

- 14 #
- 18 #####
- 19 ##############
- 20 ###############
- 21 #####
- 22 ###
- 25 ##
- 27 ##
- 29 ##
- 40 #
- 78 #
- 102 #
- 110 #