Московский государственный университет им. Н.Э. Баумана Кафедра ИУ-5 Отчет по лабораторной работе №2

## основы Python

Выполнил Студент группы ИУ5-42 Черков Виталий

In [2]: . . . Lab 2 import requests from functools import reduce
import matplotlib.pyplot as plt from matplotlib.pyplot import pie # Получение страницы вакансий def get\_vacancies(page, per\_page): API\_URL = 'https://api.hh.ru/vacancies' responce\_data = { 'text': "машинное обучение" OR "machine learning" OR "big data" OR "большие данные" OR "искусственный интеллект" OR "нейронные сети" OR "deep learning" OR "глубокое обучение" OR "глубинное обучение" OR "data science" OR "data scientist" OR "data engineer" OR "инженер данных" OR "data mining" OR "datalogy OR "data analytics" 'currency': 'RUR', 'only\_with\_salary': True,
'per\_page': per\_page, 'page': page } request = requests.get(url=API\_URL, params=responce\_data) return request.json().get('items') # Получение 1000 вакансий def get\_full\_list(): PAGES COUNT = 10  $PER_PAGE = 100$ vacancies = list() for i in range(PAGES\_COUNT): vacancies.extend( get\_vacancies(page=i, per\_page=PER\_PAGE) return vacancies # Возвращает очищенное значение зарплаты def clear\_salary(salary): if not salary['to']: if not salary['from']: return 0 return salary['from'] if not salary['from']: return salary['to'] return (salary['from'] + salary['to']) / 2 # Очистка имени работодателя def clear\_employer\_name(employer): return employer['name'] # Очистка названия локации def clear\_area\_name(area): return area['name'] # Выбор только нужных полей def clear\_vacancies(full\_list): cleaned = list(map( lambda row: dict( salary=clear\_salary(row['salary']), area=clear\_area\_name(row['area']),
employer=clear\_employer\_name(row['employer']), name=row['name'] full\_list

return cleaned

```
# Получение колличества предложений по каждой вакансии
def get_number_of_vacancies(vacancies):
     result = dict()
    for vacancy in vacancies:
         result[vacancy['name']] = result.get(vacancy['name'], 0) + 1
# получение средних значений зарплат для каждой вакансии
def get_vacancy_avg(vacancies, quantities):
     result = dict()
    for vacancy in vacancies:
         result[vacancy['name']] = result.get(vacancy['name'], 0) + vacancy['salary']
    for vacancy in result.keys():
         result[vacancy] /= quantities[vacancy]
    return result
# получение количества предложений по городам
def get_vacancies_by_city(vacancies):
    result = dict()
    for vacancy in vacancies:
         result[vacancy['area']] = result.get(vacancy['area'], 0) + 1
    big_cities = \{k: v \text{ for } (k, v) \text{ in } result.items() \text{ if } v > 4\}
    small_cities = {k:v for (k,v) in result.items() if v <= 4}</pre>
    others_cities = reduce((lambda \times , value : x + value ), small_cities.values(), 0)
    big_cities['others'] = others_cities
    return big_cities
print('Получение данных ...')
vacancies = clear_vacancies(get_full_list())
print('Данные получены')
offers_numbers = get_number_of_vacancies(vacancies)
offers_numbers_by_city = get_vacancies_by_city(vacancies)
vacancies_avg = get_vacancy_avg(vacancies, offers_numbers)
```

Получение данных ... Данные получены

In [3]:

```
### Строим столбчатую диаграмму по распределению ваканский в зависимости от ЗП
### Строим Столочатую диагра
n, bins, patches = plt.hist(
vacancies_avg.values(),
range=(0, 500000),
color='#E53935',
     bins=[
         40000,
         80000,
          120000,
         150000,
150000,
180000,
220000,
          260000,
          320000,
         380000,
         500000
     histtype='stepfilled'
)
### Наносим имена осей, название диаграммы и отображаем ее
plt.xlabel('Зарплата, руб')
plt.ylabel('Количество вакансий, шт')
plt.title('Распределение ваканский по размеру ЗП')
plt.grid(True)
plt.show()
### Строим круговоую диаграмму по распределению ваканский по городам
rotatelabels=True)
```



