Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Муромский институт (филиал) Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»

Факультет	ИТР	
Кафедра	ПИн	

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №5

По

Анализ данных

	, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Гема	Визуализация данных с помощью Python				
	Руководитель				
	Белякова А.С. (фамилия, инициалы)				
	(подпись) (дата)				
	Студент <u>ПИН - 121</u> (группа)				
	Ермилов М.В.				
	(фамилия, инициалы)				
	(подпись) (дата)				

Цель работы: изучение возможностей Python для статистической обработки и визуализации данных с помощью библиотек MatPlotlib, Pandas.

Задание: 1. Сгруппируйте транзакции по категориям, узнайте наиболее востребованные категории продуктов.

- 2. Выявите наиболее предпочтительный способ оплаты, зависит ли он от категории продуктов
- 3. Узнайте наиболее востребованные категории продуктов для различных категорий покупателей (сформируйте поло-возрастные группы 0-12 лет, 14-22 года, 23-35 лет, 26-50 лет, 50-65, 65 и старше). Варьируйте возраст и пол.
- 4. Какова востребованность использования кредитных карты при совершении покупок?
- 5. Выявите наиболее и наименее востребованные продукты, и долю затрат на них среди данной категории
- 6. Найдите самые дорогостоящие продукты и самые дешевые, 10 наиболее часто покупаемых и 10 наименее часто покупаемых
- 7. Выявите самые популярные торговые центры и узнайте, какие товары покупают в них чаще всего, реже всего.
- 8. Выявите лучшего покупателя (покупающего чаще всего, потратившего наибольшее количество денежных средств) каждого торгового центра.

Полученные результаты представьте графически. Выберите наиболее выразительные способ визуализации результатов статистической обработки. Оформите их убедительно и наглядно.

					МИВлГУ 09.0	3.04 -	0.09	
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата				
Разр	аб.	Ермилов М.В.			Визуализация данных с	Лит.	Лист	Листов
Пров	ер.	Белякова А.С.			помощью Python		2	13
Реце	Н3.				1101120 11011			
Н. Ка	нтр.					МИ	ВлГУ Г	ІИН-121
Утве	ерд.							

```
іmport pandas as pd
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt

#Указываем путь для чтения файла

path = ("C:/customer_shopping_data.csv") #Считываем файл

data = pd.read_csv(path)

#Отображаем информацию об общем количестве наблюдений

print("Общее количество наблюдений:")

print(data.shape[0])
```

Общее количество наблюдений: 99457

Рисунок 1 – результат работы программы

Задание 2.

1. Сгруппируйте транзакции по категориям, узнайте наиболее востребованные категории продуктов.

```
transactions_by_category = data.groupby('category').size().sort_values(ascending=False).head(10)
```

```
# Визуализация наиболее востребованных категорий продуктов plt.figure(figsize=(12, 6)) transactions_by_category.plot(kind='bar', color='skyblue') plt.title('Top 10 Most Popular Product Categories') plt.xlabel('Category') plt.ylabel('Number of Transactions') plt.show()
```

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

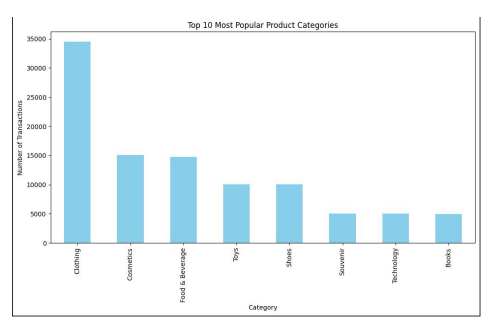


Рисунок 2 – результат работы программы

2. Выявите наиболее предпочтительный способ оплаты, зависит ли он от категории продуктов

```
preferred_payment_method
data.groupby('payment_method')['invoice_no'].count()
```

```
# Визуализация предпочтительного способа оплаты plt.figure(figsize=(6, 6)) preferred_payment_method.plot(kind='pie', autopct='%1.1f%%', colors=['lightgreen', 'lightblue', 'lightcoral']) plt.title('Preferred Payment Method') plt.ylabel(") plt.show()
```

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

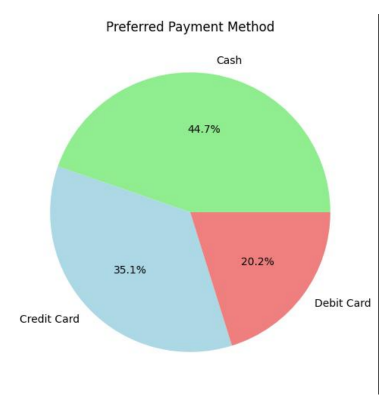


Рисунок 3 – результат работы программы

3. Узнайте наиболее востребованные категории продуктов для различных категорий покупателей

Группировка данных по полу и возрастной категории

bins =
$$[0, 12, 22, 35, 50, 65, 100]$$

data['age_group'] = pd.cut(data['age'], bins=bins, labels=labels, right=False)

Построение графика

for gender in data['gender'].unique():

for age_group in data['age_group'].unique():

 $grouped = data[(data['gender'] == gender) & (data['age_group'] == age group)]$

category_count = grouped['category'].value_counts().nlargest(3) # Топ-3 наиболее востребованных категорий

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

```
plt.bar(x=gender + ' ' + age_group, height=category_count.values,
tick_label=category_count.index)
```

```
plt.xlabel('Gender and Age Group')
plt.ylabel('Count')
plt.title('Top Categories by Gender and Age Group')
plt.show()
```

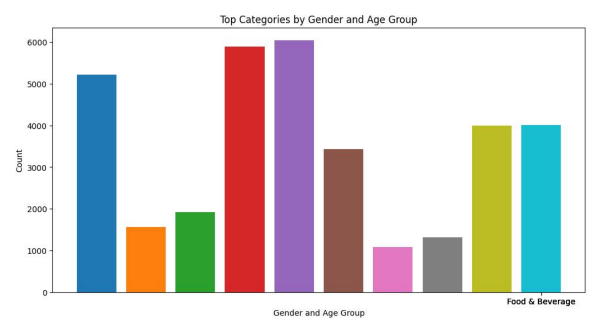


Рисунок 4 – результат работы программы

4. Какова востребованность использования кредитных карты при совершении покупок?

```
payment_method_category = data.groupby(['payment_method',
'category']).size().unstack()
```

```
# График предпочтительных способов оплаты по категориям plt.figure(figsize=(12, 6)) payment_method_category.plot(kind='bar', stacked=True) plt.title('Payment Methods by Product Category') plt.xlabel('Product Categories')
```

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

```
plt.ylabel('Transaction Count')
plt.xticks(rotation=45)
plt.legend(title='Payment Method')
plt.show()
```

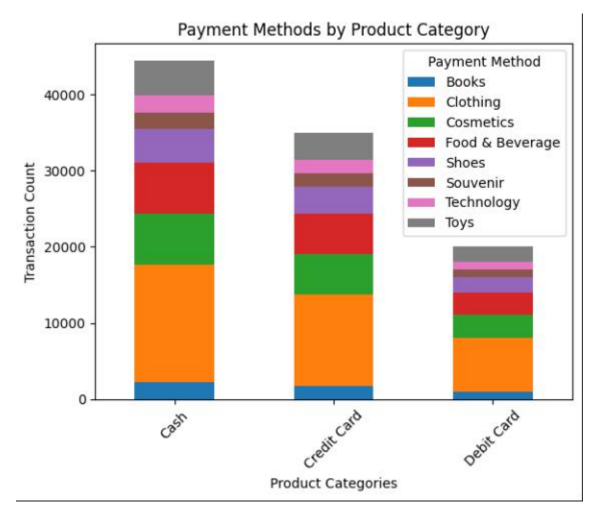


Рисунок 5 – результат работы программы

5. Выявите наиболее и наименее востребованные продукты, и их долю затрат в общей сумме

```
product_spending = data.groupby('category')['price'].sum()
most_demanding_products = product_spending.idxmax()
least_demanding_products = product_spending.idxmin()
product_share = product_spending / product_spending.sum()
# Визуализация доли затрат в общей сумме
plt.figure(figsize=(8, 6))
```

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

```
plt.bar(product_share.index, product_share.values, color='skyblue')

plt.xlabel('Category')

plt.ylabel('Share of Spending')

plt.title('Share of Spending by Category')

plt.xticks(rotation=45)

plt.show()
```

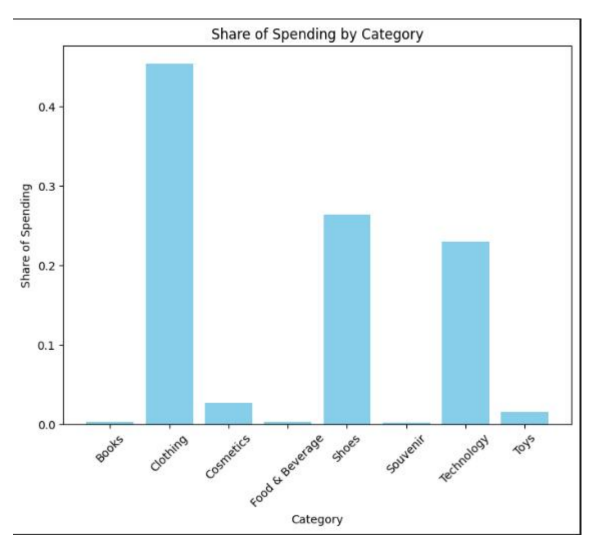


Рисунок 6 – результат работы программы

6. Найдите самые дорогостоящие продукты и самые дешевые, 10 наиболее часто покупаемых и 10 наименее часто покупаемых

Нахождение самых дорогостоящих и самых дешевых продуктов

Лист	№ докум.	Подпись	Дата
	Лист	Лист № докум.	Лист № докум. Подпись

```
most expensive products = data.groupby('category')['price'].max().nlargest(1)
   cheapest products = data.groupby('category')['price'].min().nsmallest(1)
   # Нахождение 10 наиболее и наименее популярных продуктов
   most popular products = data['category'].value counts().nlargest(10)
   least popular products = data['category'].value counts().nsmallest(10)
   # Визуализация результатов
   plt.figure(figsize=(12, 8))
   plt.subplot(2, 2, 1)
   plt.bar(most expensive products.index, most expensive products.values,
color='salmon')
   plt.title('Most Expensive Product')
   plt.subplot(2, 2, 2)
   plt.bar(cheapest products.index, cheapest products.values, color='lightgreen')
   plt.title('Cheapest Product')
   plt.subplot(2, 2, 3)
   plt.bar(most popular products.index, most popular products.values,
color='skyblue')
   plt.title('Most Popular Products')
   plt.xticks(rotation=45)
   plt.subplot(2, 2, 4)
   plt.bar(least popular products.index, least popular products.values,
color='lightcoral')
   plt.title('Least Popular Products')
   plt.xticks(rotation=45)
```

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

plt.tight_layout()
plt.show()

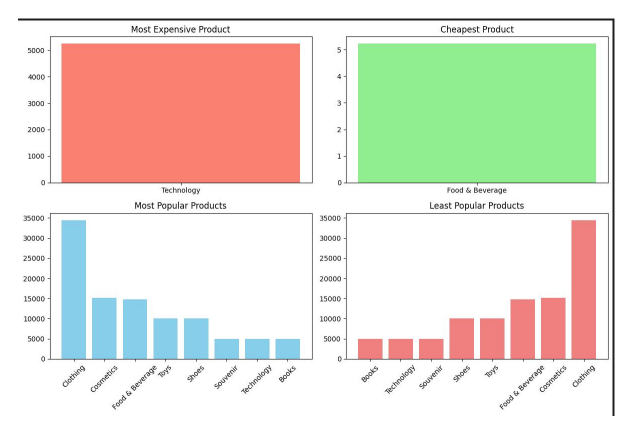


Рисунок 7 – результат работы программы

7. Выявите самые популярные торговые центры и узнайте, какие товары покупают в них чаще всего, реже всего

Нахождение самых популярных и наименее популярных торговых центров

popular_malls = data['shopping_mall'].value_counts().nlargest()
rarely_visited_malls = data['shopping_mall'].value_counts().nsmallest()

Нахождение самых популярных и наименее популярных категорий товаров для каждого торгового центра

popular_categories_per_mall =
data.groupby('shopping_mall')['category'].value_counts().groupby('shopping_mall').nlargest(1)

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

```
rare categories per mall =
data.groupby('shopping mall')['category'].value counts().groupby('shopping mal
l').nsmallest(1)
   # Визуализация результатов
   plt.figure(figsize=(12, 8))
   plt.subplot(2, 2, 1)
   plt.bar(popular malls.index, popular malls.values, color='lightblue')
   plt.title('Popular Malls')
   plt.subplot(2, 2, 2)
   plt.bar(rarely visited malls.index, rarely visited malls.values,
color='lightcoral')
   plt.title('Rarely Visited Malls')
   plt.subplot(2, 2, 3)
   plt.barh(popular categories per mall.index.get level values('category'),
popular categories per mall.values, color='lightgreen')
   plt.title('Popular Categories per Mall')
   plt.subplot(2, 2, 4)
   plt.barh(rare categories per mall.index.get level values('category'),
rare categories per mall.values, color='lightsalmon')
   plt.title('Rare Product Categories per Mall')
   plt.tight layout()
   plt.show()
```

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

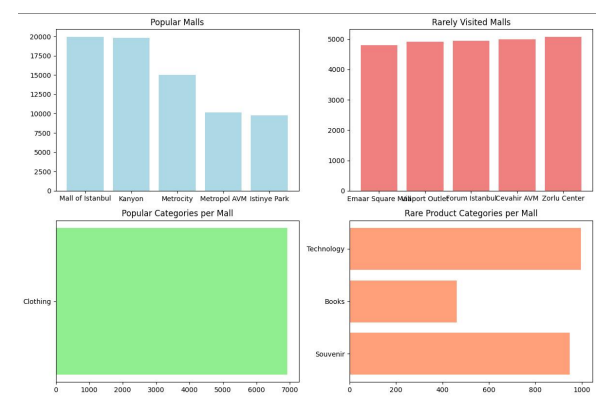


Рисунок 8 – результат работы программы

8. Выявите лучшего покупателя (покупающего чаще всего, потратившего наибольшее количество денежных средств) каждого торгового центра

Группировка данных по торговым центрам и поиск лучшего покупателя

```
best_customer_per_mall = data.groupby('shopping_mall').apply(lambda x:
x.groupby('customer_id')['price'].sum().idxmax()).reset_index()
best_customer_per_mall.columns = ['shopping_mall', 'best_customer_id']
```

```
# Визуализация результатов

plt.figure(figsize=(12, 6))

plt.bar(best_customer_per_mall['shopping_mall'],

best_customer_per_mall['best_customer_id'], color='skyblue')

plt.xlabel('Shopping Mall')

plt.ylabel('Best Customer ID')

plt.title('Best Customer per Mall')
```

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

plt.xticks(rotation=45)
plt.show()

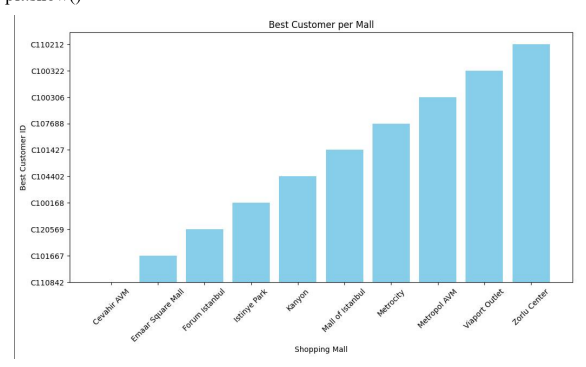


Рисунок 9 – результат работы программы

Вывод: в ходе лабораторной работы изучили возможности Python для статистической обработки и визуализации данных с помощью библиотек MatPlotlib, Pandas.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата