### Университет науки и технологий МИСИС

Направление «09.04.01 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА» Профиль «Интеллектуальные программные решения для бизнеса»

Отчет о самостоятельной работе по дисциплине «Программная инженерия (Python)»

Бригада № 2: уппа МИВТ-22-5

Лазаренко Д. М., 1 курс, группа МИВТ-22-5 Маковецкий И. А., 1 курс, группа МИВТ-22-5

# Оглавление

1	Обц	цая пост	гановка задачи	3
	1.1	Описа	ние прикладной области и данных	3
	1.2	Основ	ные гипотезы, которые планируется проверить в рамках исследования	4
2	Пре	дварите	ельный анализ собранных данных	4
	2.1	Анали	з особенностей данных: потенциальные ошибки и пропущенные зна-	
		чения	, группы и выбросы	4
		2.1.1	Анализ количественных переменных	4
		2.1.2	Анализ качественных переменных	5
	2.2	Анали	з статистической связи	5
		2.2.1	Графический анализ пары «целевая переменная — качественная	
			объясняющая переменная»	5
		2.2.2	Графический анализ пары «числовая зависимая переменная – чис-	
			ловая независимая переменная»	6
		2.2.3	Анализ статистической взаимосвязи между независимыми пере-	
			менными	6
		2.2.4	Предварительная проверка гипотез	6
3	Про	верка г	ипотез с помощью моделирования	6
	3.1	Постр	оение базовой модели	6
	3.2	Прове	рка гипотез с помощью моделирования	7
	3.3	Оптим	изация итоговой модели, сравнение качества моделей	7
	3.4	Прове	рка прогностических способностей модели	8
	3.5	Диагн	остика регрессионной модели	8
4	Закі	тючени		q

### 1 Общая постановка задачи

Задачей данного исследования является анализ статистической взаимосвязи между некоторым показателем, который мы будем называть целевой переменной, и множеством других показателей, которые мы будем называть объясняющими переменными. Анализ проводится по следующей схеме:

- 1. На естественном языке формулируется ряд гипотез об указанной взаимосвязи. В состав гипотез входят как простые гипотезы (о направлении связи), так и сложные гипотезы, учитывающие нелинейный характер связи. Рекомендуется формулировать не более трех гипотез, две из которых являются сложными.
- 2. Осуществляется сбор необходимых данных и их предварительный анализ. Выполняется предварительная, качественная, проверка сформулированных гипотез.
- 3. Строится, т. е. специфицируется и оценивается, базовая модель модель множественной линейной регрессии целевой переменной на объясняющие. Анализируются ее свойства. При необходимости корректируется состав объясняющих переменных.
- 4. Выполняется пошаговая корректировка спецификации базовой модели для учета всех возможных комбинаций сформулированных сложных гипотез. Модифицированные модели оцениваются и выполняется проверка соответствующих гипотез. Например, при формулировке двух сложных гипотез строится три модели: для проверки первой, для проверки второй и для одновременной проверки первой и второй гипотез. Результаты проверки могут быть разными для разных комбинаций гипотез.
- 5. На основании стандартных критериев анализируется качество всех построенных моделей, включая базовую, и выбирается наилучшая.

### 1.1 Описание прикладной области и данных

Выбранная прикладная область — «Уровень предлагаемых зарплат технических специалистов в России на октябрь 2022». ТООО Также необходимо дать описание характеристикам изучаемых объектов и/или явлений — переменным, участвующим в анализе.

Таблица 1: Описание фактов, учтенных в анализе

Nº	Характеристика объекта/явления	Название переменной	Шкала объяснения	Роль: целевая/ объясняющая
1	Заработная плата	salary	0-??? тыс. руб.	Целевая
2	Адрес места работы	coordinates	-90–90 ° $\varphi$ , -180–180 ° $\lambda$	Объясняющая
3				

В анализе обязательно должно присутствовать не менее трех количественных и двух качественных независимых переменных. Зависимая переменная — количественная. Объем выборки по каждой переменной должен быть не менее 200 измерений он должен не менее, чем в 30 раз превышать количество объясняющих переменных. Данные не должны зависеть от времени. Необходимо максимально точно указать источник данных, например, ссылку на массив данных в Интернете. При наличии автоматизации сбора данных, например, самостоятельном парсинге Интернета, необходимо в Приложении (не входит в 20 листов) привести текст программы и привести список источников данных.

# 1.2 Основные гипотезы, которые планируется проверить в рамках исследования

Здесь необходимо сформулировать три гипотезы о статистической взаимосвязи целевой переменной и объясняющими. Гипотезы могут быть простыми и сложными. Простые гипотезы формулируются как предположения о корреляционной связи (направлении влияния) — «с ростом независимой переменной зависимая переменная растет или уменьшается». Сложная гипотеза содержит предположение о зависимости корреляционной связи от значений некоторых переменных в число которых может входить и рассматриваемая. В частности, это может быть гипотеза об изменении направления корреляционной связи или об изменении ее силы. Например — «до определенного возраста доход возрастает, а после него не меняется или даже снижается». Это гипотеза о существовании «пика карьеры». Или, «с возрастом скорость роста заработной платы для мужчин не равна скорости роста зарплаты для женщин». Это гипотеза о гендерном неравенстве в карьерном росте. В число гипотез должно входить не более одной простой гипотезы.

# 2 Предварительный анализ собранных данных

# 2.1 Анализ особенностей данных: потенциальные ошибки и пропущенные значения, группы и выбросы

### 2.1.1 Анализ количественных переменных

Здесь необходимо построить и проанализировать гистограммы для всех количественных (интервальных и относительных) переменных в анализе. Необходимо охарактеризовать вид распределения по отношению к нормальному распределению — асимметрию, эксцесс, полимодальность. Для этого следует привести график гистограммы совместно с графиком плотности нормального распределения, а также таблицу основных статистик.

Таблица 2: Описание фактов, учтенных в анализе

Статистика	Значение
Среднее	
Медиана	
Стандартное отклонение	
Межквартильный размах	
Верхняя квартиль	
Нижняя квартиль	
Коэффициент асимметрии	
Коэффициент эксцесса	
Количество наблюдений	
Количество пропущенных значений	

Необходимо дать интерпретацию статистических свойств количественных переменных в контексте предметной области. Например, на основании гистограммы и числовых характеристик распределения можно сделать вывод о наличии небольшого количества субъектов федерации с очень большой долей бедного населения. Также, для целевой переменной следует проанализировать наличие выбросов на основании правила «трехсигм». Следует отметить в базе все выбросы и на основании сравнения соответствующих значений объясняющих переменных с их средними или медианными значениями объяснить, почему эти наблюдения могут интерпретироваться как выбросы.

### 2.1.2 Анализ качественных переменных

Здесь следует привести столбчатые диаграммы, которые отражают количество измерений с разными уровнями для данной переменной.

Необходимо проанализировать степень представленности всех уровней и при необходимости (наличии уровней с долей менее 5 %) произвести укрупнение уровней.

Результат привести на новых диаграммах. Принцип укрупнения пояснить.

### 2.2 Анализ статистической связи

# 2.2.1 Графический анализ пары «целевая переменная — качественная объясняющая переменная»

Здесь для каждой пары (количественная зависимая переменная — качественная независимая переменная) необходимо построить категорированную диаграмму Бокса- Уискера (Box-Whisker).

На основании анализа диаграммы следует охарактеризовать связь среднего значения и разброса количественной зависимой переменной с уровнями качественной независимой переменной. Интерпретацию дать в контексте предметной области.

Для формальной проверки гипотезы о наличии статистической связи следует выполнить непараметрический дисперсионный анализ (критерий Крускала-Уоллиса)

# 2.2.2 Графический анализ пары «числовая зависимая переменная — числовая независимая переменная»

Здесь для каждой пары (количественная зависимая переменная – количественная независимая переменная) необходимо построить диаграммы рассеивания (Scatter plot).

На основании визуального анализа диаграммы следует сделать предположение о наличии и характере статистической взаимосвязи. Интерпретацию результатов дать в контексте предметной области.

Для формальной проверки гипотезы о наличии связи следует подсчитать коэффициенты корреляции Пирсона и Спирмена, а также тау Кендала и привести результаты проверки их значимости.

### 2.2.3 Анализ статистической взаимосвязи между независимыми переменными

Следует проанализировать силу связи между независимыми переменными, используя инструменты пп. 3.2.1 и 3.2.2. Для анализа силы связи между качественными переменными следует использовать анализ таблиц: необходимо привести таблицу кросс- табуляции, значения статистики хи-квадрат и V-Крамера.

### 2.2.4 Предварительная проверка гипотез

Здесь необходимо рассказать о результатах проверки гипотез из п.1.3 на основании предварительного анализа данных.

# 3 Проверка гипотез с помощью моделирования

Данный раздел предполагает проверку прогностических способностей построенной модели. В связи с этим исходную выборку следует случайным образом разделить на обучающую и тестовую в пропорции 80:20. На обучающей выборке будет осуществляться построение моделей, тестовая выборка будет использоваться для проверки прогностических способностей.

### 3.1 Построение базовой модели

Базовая модель служит для анализа изменения качества моделирования при учете сформулированных гипотез. В качестве базовой модели следует использовать модель линейной регрессии целевой переменной на все объясняющие. Для базовой модели следует проверить значимость всех объясняющих переменных, а также уровень мульти-коллинеарности (показатель VIF) и наличие гетероскедастичности (критерий Уайта). Исходная базовая модель и результаты ее анализа включается в отчет.

Далее необходимо оптимизировать структуру модели для повышения ее качества и возможного снижения уровня мультиколлинеарности. Для этого следует пошагово удалять незначимые переменные, переоценивая модель после каждого удаления. Необходимо также пошагово удалять переменные, которые демонстрируют высокую взаимосвязь с другими переменными (VIF > 3). Оценку мультиколлинеарности и гетероскедастичности следует выполнять на каждом шаге оптимизации. В отчете следует привести один промежуточный и итоговый вариант, который не содержит незначимых объясняющих переменных и имеет удовлетворительный уровень мультиколлинеарности. Следует привести оценку мультиколлинеарности вошедших в модель переменных и оценку наличия гетероскедастичности. Необходимо также привести оценку качества полученной модели (критерий Akaike, R-sq и adjusted R-sq).

В ходе оптимизации следует оставить в модели объясняющие переменные, которые необходимы для проверки гипотез даже, если они незначимы или имеют высокое значение показателя VIF. Это следует отметить в отчете.

### 3.2 Проверка гипотез с помощью моделирования

Для проверки выдвинутых в п. 1.2. сложных гипотез выполняется модификация оптимизированной базовой модели поэтапно для каждого сочетания сформулированных гипотез. Сначала модифицируют базовую модель для каждой сложной гипотезы отдельно, далее для всевозможных пар и т.д. Для простых гипотез модификация не требуется. Модифицированные модели оцениваются и выполняется проверка как сложных, так и простых гипотез. Методология проверки каждой гипотезы должна быть описана в отчете в виде ограничений на коэффициенты и пары статистических гипотез. Результаты использования каждой модифицированной модели включаются в отчет.

Модель, которая учитывает все сформулированные гипотезы объявляется итоговой.

### 3.3 Оптимизация итоговой модели, сравнение качества моделей

Итоговая модель подвергается оптимизации за счет пошагового удаления незначимых переменных. На каждом шаге модель переоценивается. Для финального варианта оценивается качество модели с использованием критерия Akaike и adjusted R-sq. Оптимизированная итоговая модель и результаты ее анализа включаются в отчет.

По результатам работы формируется таблица с перечнем моделей включенных в отчет и оценками их качества — значениями критерия Akaike, R-sq и adjusted R-sq

Таблица 3: Сравнение качества построенных моделей

Номер или критерий	$R^2$	$Adj \setminus R^2$	Akaike
1		0-10	Целевая
2			
3			

### 3.4 Проверка прогностических способностей модели

Проверка прогностических способностей осуществляется для всех включенных в отчет моделей. Необходимо подсчитать значения прогнозов для элементов тестовой выборки и построить для них центральные доверительные интервалы на основе нормального распределения для доверительной вероятности 95%. Для результатов следует рассчитать среднеквадратическую погрешность прогнозирования и максимальную абсолютную погрешность прогнозирования, а также эмпирическую оценку доверительной вероятности. Результаты следует представить в виде таблицы

Таблица 4: Сравнение прогностических способностей моделей

Номер или критерий	Среднеквадратичная	Абсолютная	Доверительная
Помер или критерии	погрешность	погрешность	вероятность
1		0-10	Целевая
2			
3			

Таблицу следует прокомментировать, в частности, оценку доверительной вероятности. Результаты, представленные в таблице, следует сопоставить с оценками качества данных моделей.

### 3.5 Диагностика регрессионной модели

Для оптимизированной базовой модели и для оптимизированной итоговой модели необходимо выполнить поиск:

- точек разбалансировки с помощью hat-value;
- выбросов, с помощью стьюдентизированных остаточных разностей;
- измерений сильно влияющих на оценки коэффициентов, с помощью расстояния Кука.

Необходимо сравнить полученные множества для двух моделей и выделить измерения, которые входят в указанные множества для обоих моделей.

Также, необходимо проанализировать несколько точек (две — три) с аномальными значениями расстояния Кука для оптимизированной итоговой модели. Следует установить, входят ли они в множества точек разбалансировки и выбросов, а также проанализировать, чем это объясняется. Для этого следует сравнить значения объясняющих и целевой переменных сор средними значениями по всей выборке.

### 4 Заключение

В данном разделе следует перечислить результаты проверки сформулированных гипотез в различных сочетаниях, проверки прогностических способностей моделей и их диагностики.