

Домашнее задание 5

Дедлайн сдачи работы: **16.02.2026, 23:59**

Для выполнения заданий используйте датасет `HR_Employees.xlsx`

В датасете приведены данные о работниках некоторой компании, в частности социально-демографические данные, опыт работы, должность и т.д. Расшифровка кодирования категориальных предикторов приведена на второй странице файла. Задача: научиться предсказывать зарплату (переменная `MonthlyIncome`) сотрудника.

1. Загрузите датасет, проведите описательную статистику переменных и сделайте выводы о данных
2. Выберите 2 категориальные переменные и не менее 2 количественных переменных, чтобы научиться предсказывать доход работников (переменная `MonthlyIncome`).
3. Изучите связь между wybranными переменными и зависимой переменной.
4. Изучите связь между wybranными предикторами. (Есть ли она? Если есть, на что это может повлиять?).
5. Постройте модель множественной линейной регрессии со всеми wybranными предикторами без взаимодействий.
6. Проверьте допущения и проинтерпретируйте результаты.
7. Проинтерпретируйте значимость модели в целом и каждого предиктора по отдельности. Какую долю дисперсии объясняет эта модель?
8. Содержательно проинтерпретируйте каждый предиктор.
9. Какой предиктор сильнее всего связан с зависимой переменной? (**Подсказка:** постройте такую же модель, но на стандартизованных

переменных)

10. Постройте график, демонстрирующий полученные результаты.

BONUS: Попробуйте добавить в модель взаимодействие между двумя категориальными предикторами. Улучшило ли это модель?