Образовательный центр МГТУ им. Н.Э. Баумана

Выпускная квалификационная работа по курсу "Data Science"

Слушатель: Хайрутдинов Рамиль

Тема: Прогнозирование конечных свойств новых материалов (композиционных материалов)

Постановка задачи

- изучить предметную область
- провести разведочный анализ данных
- разделить данные на тренировочную и тестовую выборки
- выполнить препроцессинг (предобаботку)
- выбрать базовую модель и модели для подбора
- сравнить модели с гиперпараметрами по умолчанию
- подобрать гиперпараметры с помощью с помощью поиска по сетке с перекрестной проверкой
- сравнить модели после подбора гиперпараметров и выбрать лучшую
- сравнить качество лучшей и базовой моделей на тестовой выборке
- сравнить качество лучшей модели на тренировочной и тестовой выборке
- разработать приложение

Разведочный анализ данных

Х_bp (матрица из базальтопластика):

• признаков: 10 и индекс

• строк: 1023

X_nup (наполнитель из углепластика):

• признаков: 3 и индекс

• строк: 1040

Объединение с типом INNER по индексу, получилось:

• признаков: 13

• строк: 1023

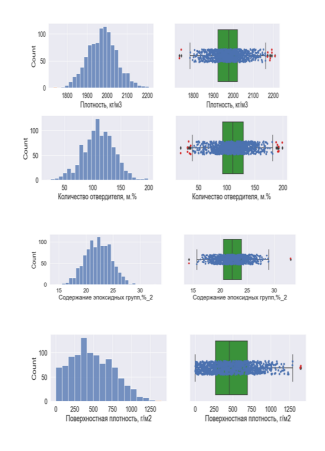
Разведочный анализ данных

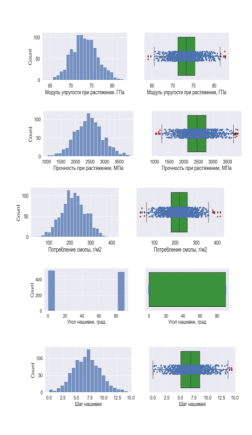
Название	Файл	Тип	Непустых	Уникальных
		данных	значений	значений
Соотношение матрица-	X_bp	float64	1023	1014
наполнител				
Плотность, кг/м3	X_bp	float64	1023	1013
модуль упругости, ГПа	X_bp	float64	1023	1020
Количество отвердителя, м.%	X_bp	float64	1023	1005
Содержание эпоксидных	X_bp	float64	1023	1004
групп,%_2				
Температура вспышки, С_2	X_bp	float64	1023	1003
Поверхностная плотность,	X_bp	float64	1023	1004
г/м2				
Модуль упругости при	X_bp	float64	1023	1004
растяжении, ГПа				
Прочность при растяжении,	X_bp	float64	1023	1004
МПа				
Потребление смолы, г/м2	X_bp	float64	1023	1003
Угол нашивки, град	X_nup	float64	1023	2
Шаг нашивки	X_nup	float64	1023	989
Плотность нашивки	X_nup	float64	1023	988

	Среднее	Стандартное отклонение	Минимум	Минимум Максимум	
Соотношение матрица-наполнитель	2.9304	0.9132	0.3894	5.5917	2.9069
Плотность, кг/м3	1975.7349	73.7292	1731.7646	2207.7735	1977.6217
модуль упругости, ГПа	739.9232	330.2316	2.4369	1911.5365	739.6643
Количество отвердителя, м.%	110.5708	28.2959	17.7403	198.9532	110.5648
Содержание эпоксидных групп, %_2	22.2444	2.4063	14.2550	33.0000	22.2307
Температура вспышки, С_2	285.8822	40.9433	100.0000	413.2734	285.8968
Поверхностная плотность, г/м2	482.7318	281.3147	0.6037	1399.5424	451.8644
Модуль упругости при растяжении, ГПа	73.3286	3.1190	64.0541	82.6821	73.2688
Прочность при растяжении, МПа	2466.9228	485.6280	1036.8566	3848.4367	2459.5245
Потребление смолы, г/м2	218.4231	59.7359	33.8030	414.5906	219.1989
Угол нашивки, град	44.2522	45.0158	0.0000	90.0000	0.0000
Шаг нашивки	6.8992	2.5635	0.0000	14.4405	6.9161
Плотность нашивки	57.1539	12.3510	0.0000	103.9889	57.3419



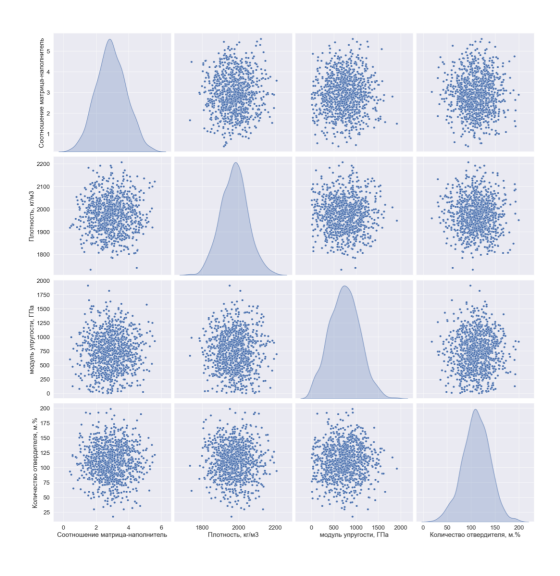
Гистограммы распределения и диаграммы "ящик с усами"



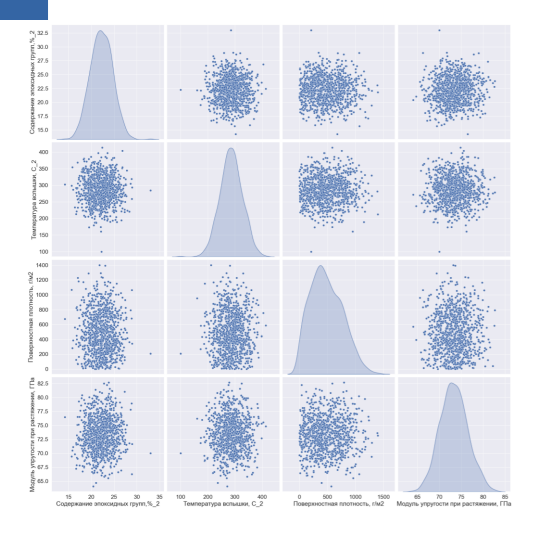


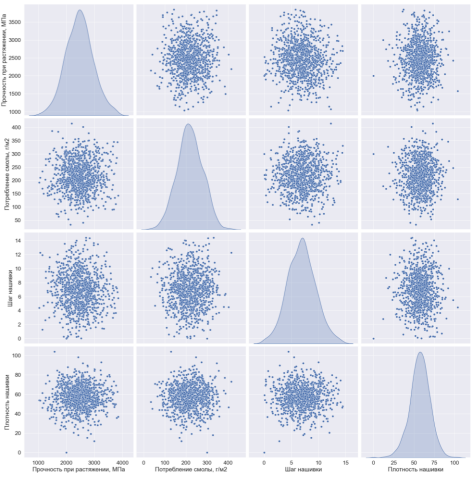
- Большинство количественные, вещественные, положительные, нормально распределенные
- Угол нашивки категориальный, бинарный

Попарные графики рассеяния точек



- Выбросы есть
- Зависимостей нет



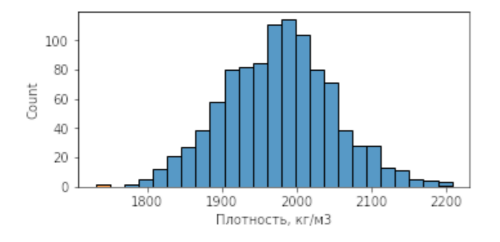


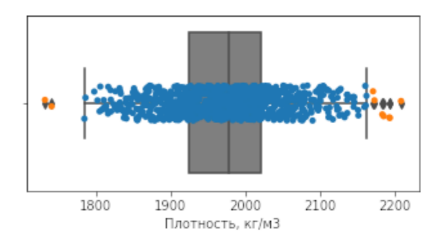
Выбросы

Найдено:

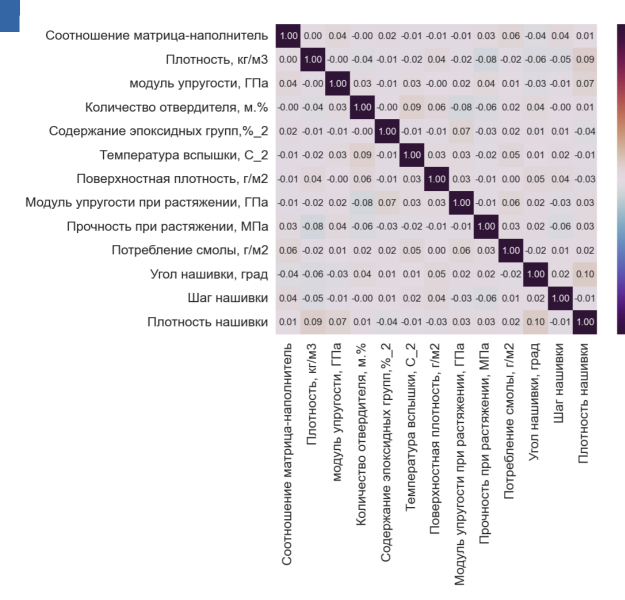
- методом 3-х сигм 24 выброса
- методом межквартильных расстояний 93 выброса

Удалить осталось 1000 строк





Матрица корреляции



Линейной зависимости нет

1.00

0.75

0.50

- 0.25

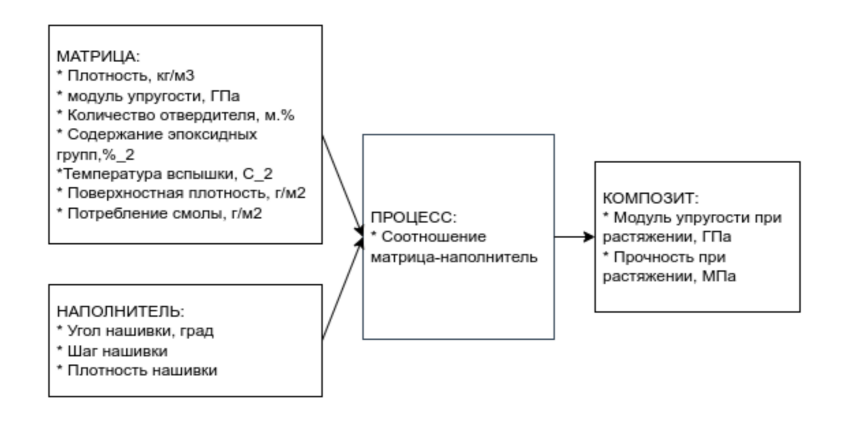
- 0.00

-0.25

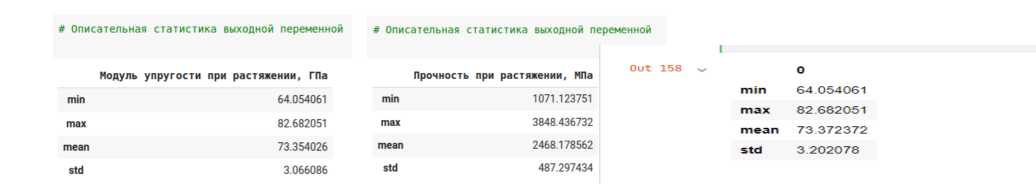
- -0.50

-0.75

Предметная область: композитные материалы



Выходные переменные



Для каждого признака — отдельная модель

- модуль упругости при растяжении
- прочность при растяжении
- соотношение матрица-наполнитель

Входные переменные

Значения признаков в разных диапазонах => необходим препроцессинг

- разделить на количественные и категориальные
- категориальные («Угол нашивки») OrdinalEncoder
 - список значений стал [0, 1]
- количественные (остальные) StandardScaler
 - матожидание стало 0
 - стандартное отклонение стало 1
- создать объект-препроцесор, сохранить вместе с моделью
 - для train fit_transform
 - для test transform
 - для введенных данных transform

Метрики качества

- R2 или коэффициент детерминации
- RMSE (Root Mean Squared Error) или корень из средней квадратичной ошибки
- MAE (Mean Absolute Error) или средняя абсолютная ошибка
- MAPE (Mean Absolute Percentage Error) или средняя абсолютная процентная ошибка
- max error или максимальная ошибка данной модели

Модели

- Линейная регрессия
- Лассо (LASSO) и гребневая (Ridge) регрессия
- Метод опорных векторов для регрессии
- Метод k-ближайших соседей
- Деревья решений
- Случайный лес
- Градиентный бустинг
- Нейронная сеть

Модель для модуля упругости при растяжении

Значения выхода от 64 до 83

По умолчанию →

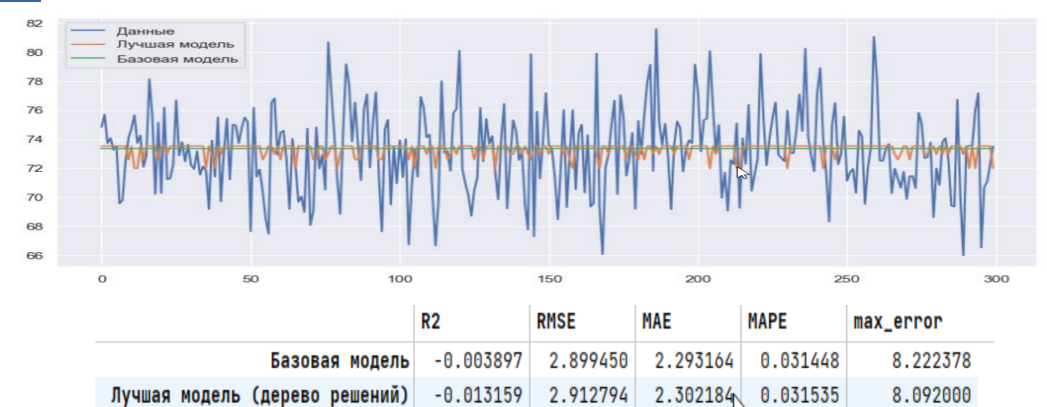
После подбора гиперпараметров ↓

Jt 63 V

	R2	RMSE	MAE	MAPE	max_error
DummyRegressor	-0.018012	-3.196837	-2.589076	-0.035338	-7.858063
LinearRegression	-0.029339	-3.212486	-2.591121	-0.035370	-8.050245
Ridge	-0.029266	-3.212377	-2.591059	-0.035369	-8.049493
Lasso	-0.018012	-3.196837	-2.589076	-0.035338	-7.858063
SVR	-0.068756	-3.272522	-2.636092	-0.035968	-8.096169
KNeighborsRegressor	-0.228960	-3.508454	-2.826728	-0.038587	-8.809429
DecisionTreeRegressor	-1.245350	-4.727658	-3.755910	-0.051265	-12.535198
RandomForestRegressor	-0.089733	-3.304112	-2.642280	-0.036080	-8.323619

R2 RMSE MAE MAPE max error : Ridge(alpha=70, positive=True, solver='lbfgs') -3.201530 -2.577152 -0.035176 -7.959058 Lasso(alpha=0.1) -0.019932 -3.199343 -2.581442 -0.035236 -7.930160 SVR(C=0.5, kernel='sigmoid') -0.024054 -3.203086 -2.583316 -0.035243 -8.116314 KNeighborsRegressor(n neighbors=29) -0.059458 -3.259411 -2.638205 -0.036045 -7.956574 -0.015694 -3.193718 -2.582909 -0.035254 DecisionTreeRegressor(max_depth=1, max_features=1, random_state=4344, splitter='random') -7.861263 RandomForestRegressor(bootstrap=False, criterion='absolute error', max_depth=3, max_features=2, n_estimators=50, -0.030235 -3.215300 -2.594014 -0.035363 -8.035027 random state=4344)

Модель для модуля упругости при растяжении



	R2	RMSE	MAE	MAPE	max_error
Модуль упругости, тренировочный	0.017295	-3.037284	-2.410294	-0.032850	-9.008468
Модуль упругости, тестовый	-0.035776	-3.277844	-2.610243	-0.035707	-8.152045

Модель для прочности при растяжении

Значения выхода от 1071 до 3849

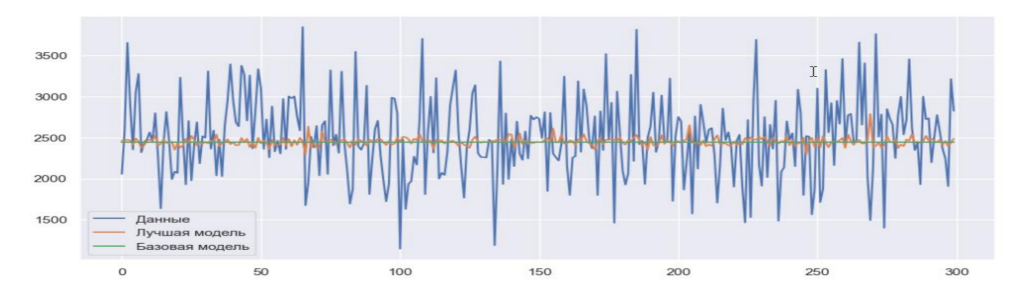
По умолчанию →

После подбора гиперпараметров ↓

	R2	RMSE	MAE	MAPE	max_error
DummyRegressor	-0.023272	-479.709993	-381.342407	-0.169363	-1246.603286
LinearRegression	-0.034866	-482.179573	-384.522648	-0.170244	-1242.973850
Ridge	-0.034779	-482.159805	-384.504258	-0.170237	-1242.902268
Lasso	-0.034327	-482.063468	-384.364454	-0.170198	-1243.224304
SVR	-0.020411	-479.056248	-380.998666	-0.168651	-1242.263783
DecisionTreeRegressor	-1.103701	-684.934071	-554.567310	-0.239678	-1754.314464
GradientBoostingRegressor	-0.124182	-502.353407	-403.549852	-0.177907	-1304.367710

	R2	RMSE	MAE	MAPE	max_error
Ridge(alpha=990, random_state=4344, solver='sag')	-0.020567	-479.004881	-381.234480	-0.169168	-1241.965662
Lasso(alpha=40)	-0.022584	-479.545607	-381.220708	-0.169277	-1247.335738
SVR(C=0.3)	-0.020458	-479.068243	-380.981776	-0.168647	-1242.642174
DecisionTreeRegressor(criterion='absolute_error', max_depth=2, max_features=3, random_state=4344, splitter='random'	-0.005679	-475.639357	-377.565204	-0.167369	-1242.778485
GradientBoostingRegressor(max_depth=1, max_features=1, random_state=4344)	-0.021589	-479.254818	-382.510490	-0.169329	-1229.007586

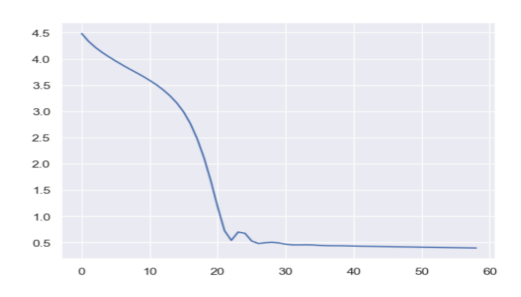
Модель для прочности при растяжении

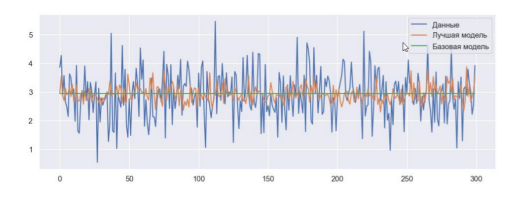


	R2	RMSE	MAE	MAPE	max_error
Базовая модель	-0.016795	497.332204	385.915353	0.161962	1402.747538
Лучшая модель (градиентный бустинг)	-0.023595	498.992530	387.420047	0.163368	1392.474237

	R2	RMSE	MAE	MAPE	max_error
Прочность при растяжении, тренировочный	0.057141	-472.832206	-374.670333	-0.164825	-1383.885510
Прочность при растяжении, тестовый	0.004028	-478.600202	-376.647056	-0.166046	-1384.841404

MLPRegressor из библиотеки sklearn





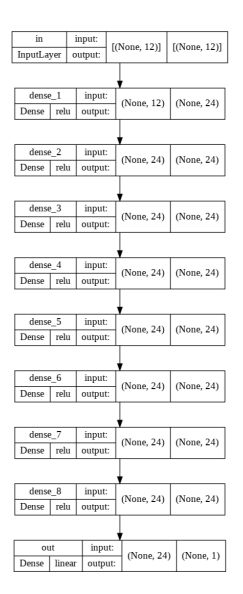
	R2	RMSE	MAE	MAPE	max_error
DummyRegressor	-0.011269	-0.911261	-0.737067	-0.299795	-2.684301
MLPRegressor	-0.052842	-0.929803	-0.751262	-0.306957	-2.790557

Значения выхода от 0.39 до 5.46

Нейросеть из библиотеки tensorflow

Total params: 4,537 Trainable params: 4,537 Non-trainable params: 0

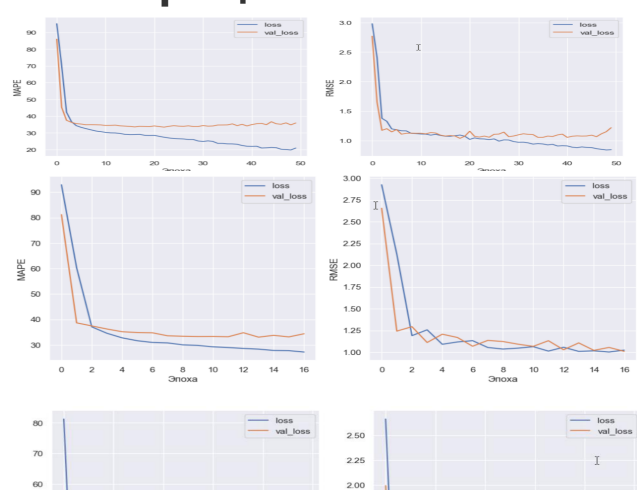
	Layer (type)	0utput	Shape	Param #
•	dense_1 (Dense)	(None,	24)	312
	dense_2 (Dense)	(None,	24)	600
	dense_3 (Dense)	(None,	24)	600
	dense_4 (Dense)	(None,	24)	600
	dense_5 (Dense)	(None,	24)	600
	dense_6 (Dense)	(None,	24)	600
	dense_7 (Dense)	(None,	24)	600
	dense_8 (Dense)	(None,	24)	600
	out (Dense)	(None,	1)	25

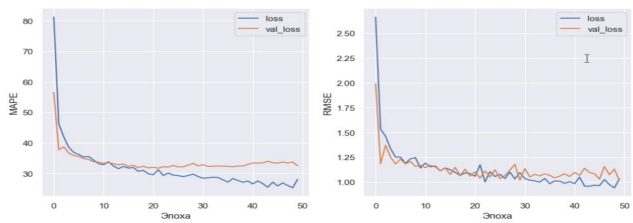


Обучение нейросети

Борьба с переобучением: ранняя остановка

Борьба с переобучением: Dropout

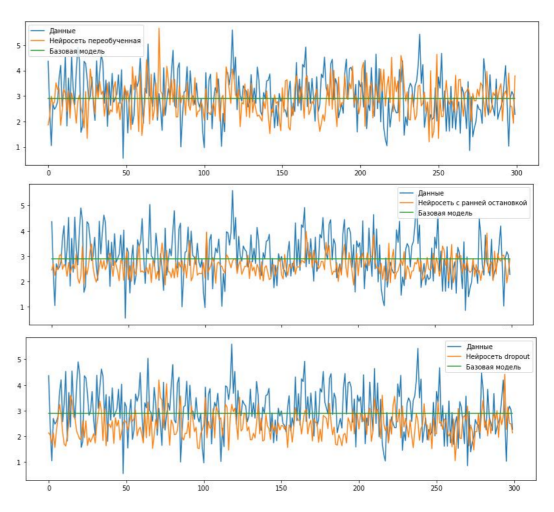




Значения выхода от 0.39 до 5.46

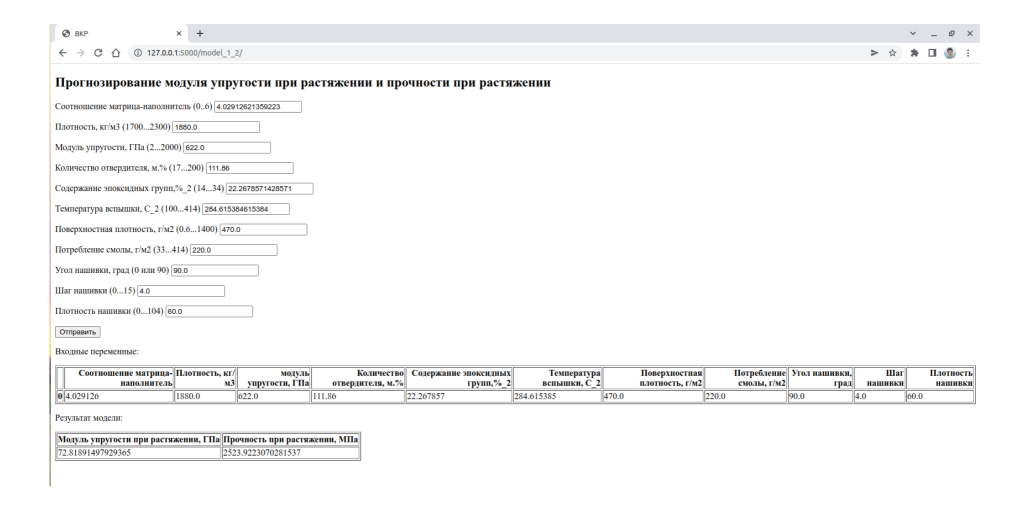
	R2	RMSE	MAE	MAPE	max_error
DummyRegressor	-0.004784	0.837505	0.659057	0.287431	2.501931
Нейросеть переобученная	-1.055588	1.197897	0.958529	0.334777	3.424804
Нейросеть с ранней остановкой	-0.253462	0.935421	0.762494	0.303079	2.425718
Нейросеть dropout	-0.272050	0.942331	0.756197	0.293931	3.040035

Выбираю нейросеть, обученную с ранней остановкой



	R2	RMSE	MAE	MAPE	max_error
Соотношение матрица-наполнитель, трениро	-0.026908	0.949794	0.753971	0.296951	2.861537
Соотношение матрица-наполнитель, тестовый	-0.253462	0.935421	0.762494	0.303079	2.425718

Разработка веб-приложения



Разработка веб-приложения

⊗ BKP x +			~	_ 0	×
← → C ♠ ① 127.0.0.1:5000/model_3/	>	☆ ☆	*		:
Прогнозирование соотношения матрица-наполнитель					
Плотность, кг/м3 (17002300) [1880.0					
Модуль упругости, ГПа (22000) [622.0					
Количество отвердителя, м.% (17200) 111.86					
Содержание эпоксидных групп,%_2 (1434) 22.2678571428571					
Температура вспышки, С_2 (100414) 284.615384615384					
Поверхностная плотность, г/м2 (0.61400) 470.0					
Модуль упругости при растяжении, ГПа (6483) 73.33333333333					
Прочность при растяжении, МПа (10363849) 2455.555555555					
Потребление смолы, г/м2 (33414) 220.0					
Угол нашивки, град (0 или 90) 90.0					
Шаг нашивки (015) 4.0					
Плотность нашивки (0104) 60.0					
Отправить					
Входные переменные:					
Плотность, кг/м3 упругости, ГПа Количество отвердителя, м.% Содержание эпоксидных групп,%_2 Померхностная вспышки, С_2 Померхностная плотность, г/м2 Померхн	и,	Ша ашивкі		Плотно наши	
0 1880.0 622.0 111.86 22.267857 284.615385 470.0 73.333333 2455.555556 220.0 90.0	4.0		60.0)	
Результат модели:					
Соотношение матрица-наполнитель					
2.5154960585858928					

Результаты

Цель задания решить не удалось

Дальнейшие поиски решения могли бы включать:

- консультации экспертов
- уточнение постановку задачи
- глубокое исследование первичных данных
- отбор признаков и уменьшение размерности
- эксперименты с градиентным бустингом
- углубление в нейросети

Спасибо за внимание!