Образовательный центр МГТУ им. Н.Э. Баумана

Выпускная квалификационная работа по курсу "Data Science"

Слушатель: Головина Евгения

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

X_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

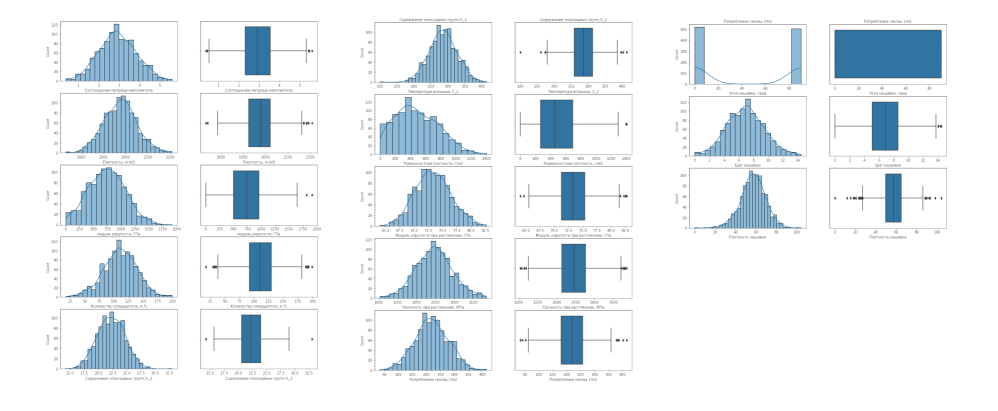
• строк: 1023

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

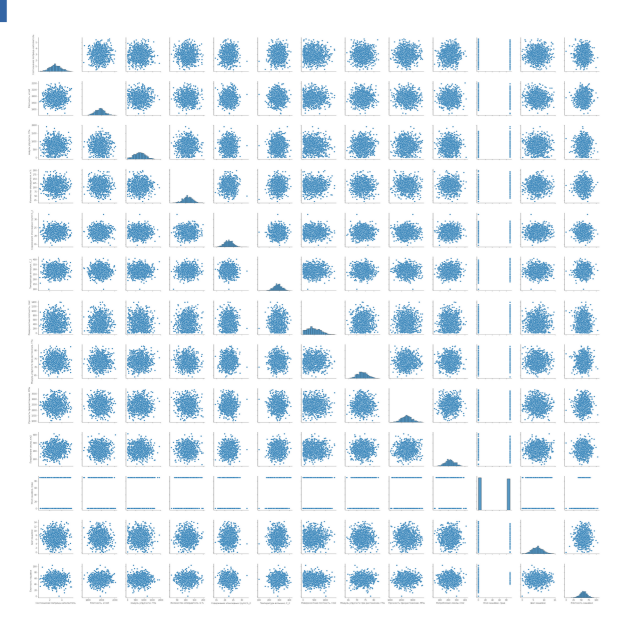
Среднее	Стандартное	Минимум	Максимум	Медиана
2.9304		0.3894	5.5917	2.9069
1975.7349	73.7292	1731.7646	2207.7735	1977.6217
739.9232	330.2316	2.4369	1911.5365	739.6643
110.5708	28.2959	17.7403	198.9532	110.5648
22.2444	2.4063	14.2550	33.0000	22.2307
285.8822	40.9433	100.0000	413.2734	285.8968
482.7318	281.3147	0.6037	1399.5424	451.8644
73.3286	3.1190	64.0541	82.6821	73.2688
2466.9228	485.6280	1036.8566	3848.4367	2459.5245
218.4231	59.7359	33.8030	414.5906	219.1989
44.2522	45.0158	0.0000	90.0000	0.0000
6.8992	2.5635	0.0000	14.4405	6.9161
57.1539	12.3510	0.0000	103.9889	57.3419
	2.9304 1975.7349 739.9232 110.5708 22.2444 285.8822 482.7318 73.3286 2466.9228 218.4231 44.2522 6.8992	Среднее отклонение 2.9304 0.9132 1975.7349 73.7292 739.9232 330.2316 110.5708 28.2959 22.2444 2.4063 285.8822 40.9433 482.7318 281.3147 73.3286 3.1190 2466.9228 485.6280 218.4231 59.7359 44.2522 45.0158 6.8992 2.5635	Среднее отклонение Минимум 2.9304 0.9132 0.3894 1975.7349 73.7292 1731.7646 739.9232 330.2316 2.4369 110.5708 28.2959 17.7403 22.2444 2.4063 14.2550 285.8822 40.9433 100.0000 482.7318 281.3147 0.6037 73.3286 3.1190 64.0541 2466.9228 485.6280 1036.8566 218.4231 59.7359 33.8030 44.2522 45.0158 0.0000 6.8992 2.5635 0.0000	Среднее отклонение Минимум Максимум 2.9304 0.9132 0.3894 5.5917 1975.7349 73.7292 1731.7646 2207.7735 739.9232 330.2316 2.4369 1911.5365 110.5708 28.2959 17.7403 198.9532 22.2444 2.4063 14.2550 33.0000 285.8822 40.9433 100.0000 413.2734 482.7318 281.3147 0.6037 1399.5424 73.3286 3.1190 64.0541 82.6821 2466.9228 485.6280 1036.8566 3848.4367 218.4231 59.7359 33.8030 414.5906 44.2522 45.0158 0.0000 90.0000 6.8992 2.5635 0.0000 14.4405

Гистограммы распределения и диаграммы "ящик с усами"



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

Попарные графики рассеяния точек



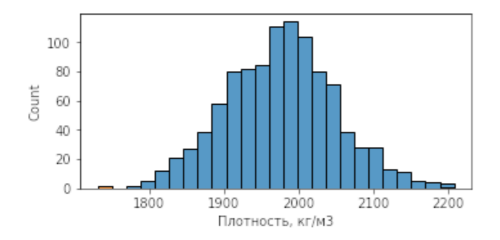
- Выбросы есть
- Зависимостей нет

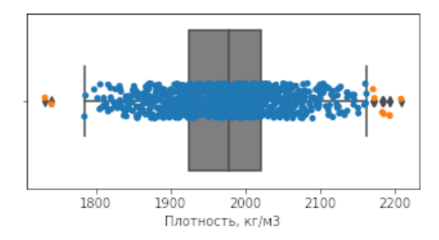
Выбросы

Найдено:

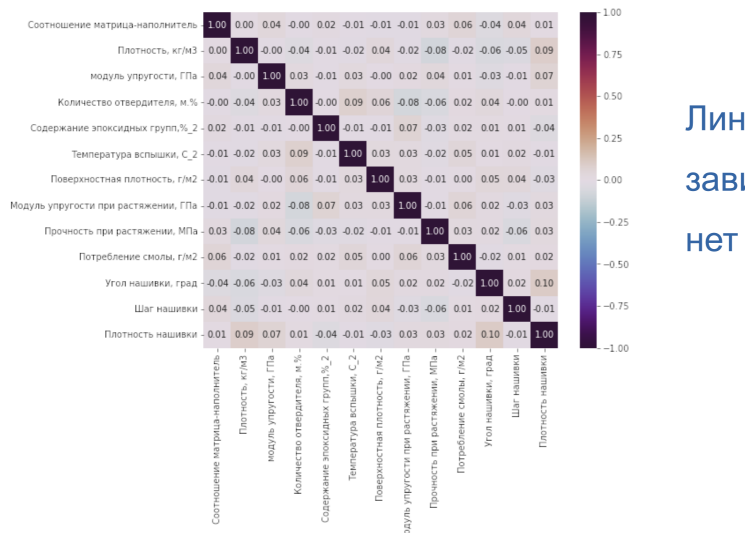
- методом 3-х сигм 24 выброса
- методом межквартильных расстояний 93 выброса

Удалить осталось 1000 строк



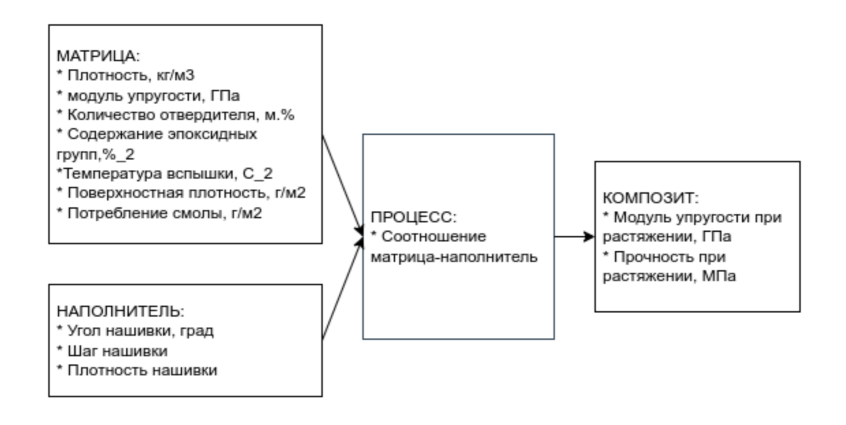


Матрица корреляции

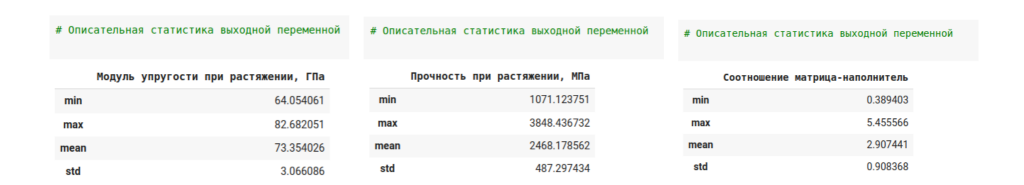


Линейной зависимости нет

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 transfom

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

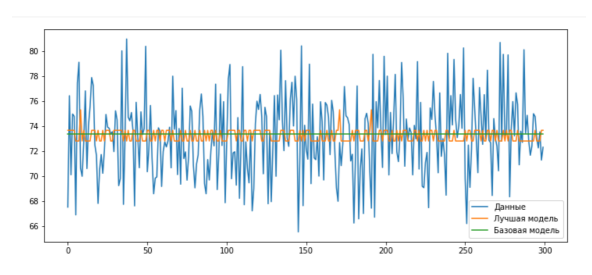
По умолчанию \rightarrow

После подбора гиперпараметров ↓

	R2	RMSE	MAE	MAPE	max_error
DummyRegressor	-0.021502	-3.059339	-2.465060	-0.033641	-8.053111
LinearRegression	-0.022620	-3.059379	-2.464305	-0.033641	-8.139731
Ridge	-0.022538	-3.059264	-2.464226	-0.033640	-8.139352
Lasso	-0.021502	-3.059339	-2.465060	-0.033641	-8.053111
SVR	-0.037763	-3.082058	-2.472179	-0.033767	-8.146369
KNeighborsRegressor	-0.197298	-3.312241	-2.624624	-0.035795	-8.876770
DecisionTreeRegressor	-1.229594	-4.485293	-3.545377	-0.048431	-12.178495
RandomForestRegressor	-0.061516	-3.117096	-2.485271	-0.033934	-8.457280

	R2	RMSE	MAE	MAPE	max_error
Ridge(alpha=480, solver='lsqr')	-0.013299	-3.046623	-2.455526	-0.033517	-8.071899
Lasso(alpha=0.15)	-0.019048	-3.055423	-2.459921	-0.033574	-8.102101
SVR(C=0.015, kernel='linear')	-0.016521	-3.052020	-2.456808	-0.033549	-8.140634
KNeighborsRegressor(n_neighbors=25)	-0.030786	-3.074728	-2.461113	-0.033581	-8.031419
$Decision Tree Regressor (criterion = 'absolute_error', max_depth = 2, max_features = 10, random_state = 3128, splitter = 'random')$	-0.009281	-3.041407	-2.435050	-0.033185	-8.004156
RandomForestRegressor(bootstrap=False, criterion='absolute_error', max_depth=4, max_features=2, random_state=3128)	-0.015396	-3.049810	-2.446070	-0.033369	-8.275716

Модель для модуля упругости при растяжении



	R2	RMSE	MAE	MAPE	max_error
Базовая модель	-0.001377	-3.222954	-2.577796	-0.035319	-7.800690
Лучшая модель (дерево решений)	-0.035776	-3.277844	-2.610243	-0.035707	-8.152045

	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

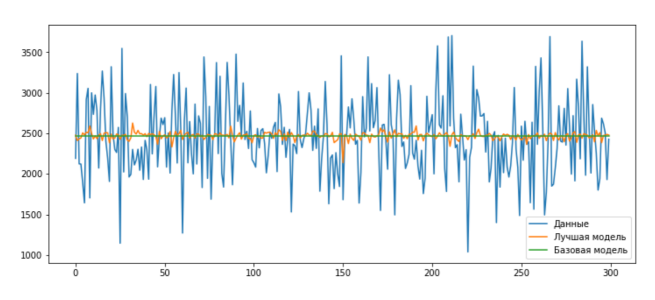
По умолчанию →

После подбора гиперпараметров ↓

	R2	RMSE	MAE	MAPE	max_error
DummyRegressor	-0.012988	-484.654884	-385.827028	-0.169931	-1228.780064
LinearRegression	-0.022969	-487.063246	-388.303827	-0.170559	-1249.517419
Ridge	-0.022896	-487.046319	-388.290667	-0.170555	-1249.460177
Lasso	-0.021388	-486.695829	-387.988314	-0.170448	-1248.210674
SVR	-0.011952	-484.429045	-385.715018	-0.169382	-1232.355369
DecisionTreeRegressor	-1.187233	-702.791415	-555.350332	-0.238620	-1927.849316
GradientBoostingRegressor	-0.084580	-500.230316	-398.052645	-0.174164	-1312.873325

	R2	RMSE	MAE	MAPE	max_error
Ridge(alpha=990, solver='sparse_cg')	-0.010764	-484.199853	-385.891069	-0.169828	-1233.196571
Lasso(alpha=50)	-0.012988	-484.654884	-385.827028	-0.169931	-1228.780064
SVR(C=0.2)	-0.012246	-484.489867	-385.724279	-0.169413	-1232.341495
$Decision Tree Regressor (criterion = 'poisson', max_depth = 3, max_features = 6, random_state = 3128, splitter = 'random')$	-0.009440	-483.713960	-384.045197	-0.169031	-1244.359901
GradientBoostingRegressor(max_depth=1, max_features=1, n_estimators=50, random_state=3128)	-0.005486	-483.026609	-385.268908	-0.169409	-1231.878292

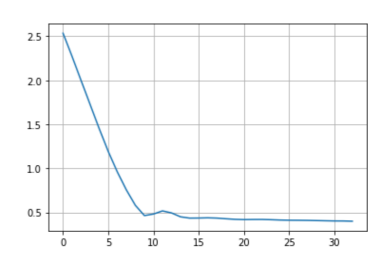
Модель для прочности при растяжении

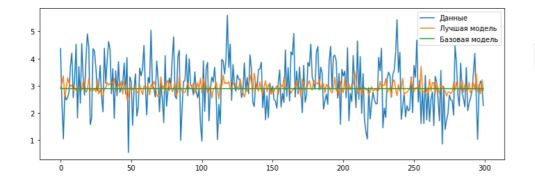


	R2	RMSE	MAE	MAPE	max_error
Базовая модель	-0.000531	-479.694153	-375.066608	-0.165566	-1431.321957
Лучшая модель (градиентный бустинг)	0.004028	-478.600202	-376.647056	-0.166046	-1384.841404

	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





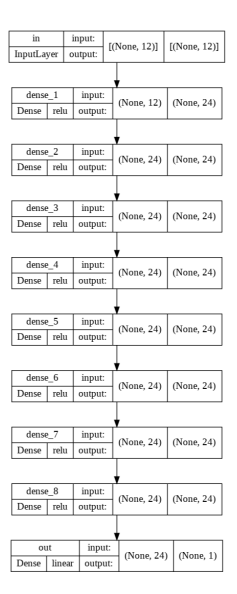
	R2	RMSE	MAE	MAPE	max_error	
DummyRegressor	-0.011269	-0.911261	-0.737067	-0.299795	-2.684301	
MLPRegressor	-0.052842	-0.929803	-0.751262	-0.306957	-2.790557	

Значения выхода от 0.39 до 5.46

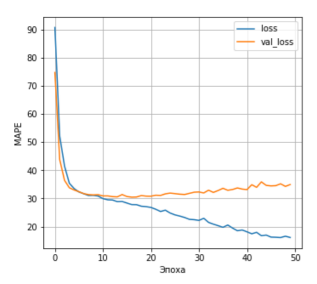
Нейросеть из библиотеки tensorflow

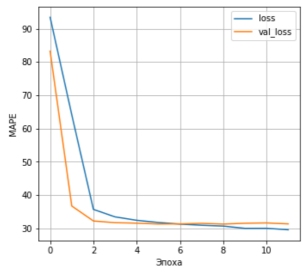
Layer (type)	Output Shape	Param #
dense_1 (Dense)	(None, 24)	312
dense_2 (Dense)	(None, 24)	600
dense_3 (Dense)	(None, 24)	600
dense_4 (Dense)	(None, 24)	600
dense_5 (Dense)	(None, 24)	600
dense_6 (Dense)	(None, 24)	600
dense_7 (Dense)	(None, 24)	600
dense_8 (Dense)	(None, 24)	600
out (Dense)	(None,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

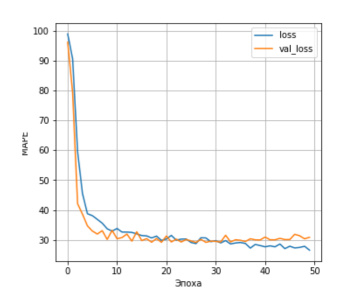
Total params: 4,537 Trainable params: 4,537 Non-trainable params: 0

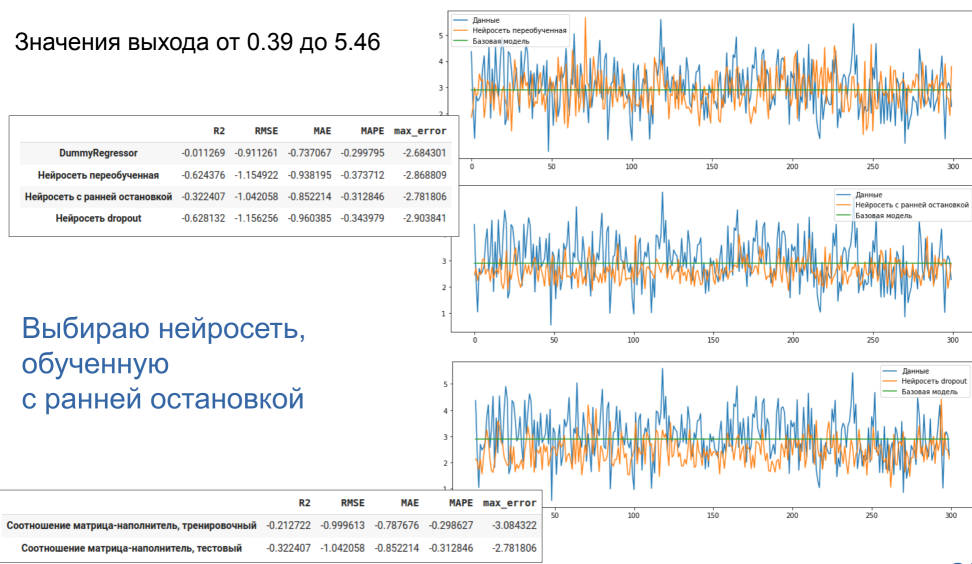


Обучение нейросети Борьба с переобучением: ранняя остановка Борьба с переобучением: Dropout

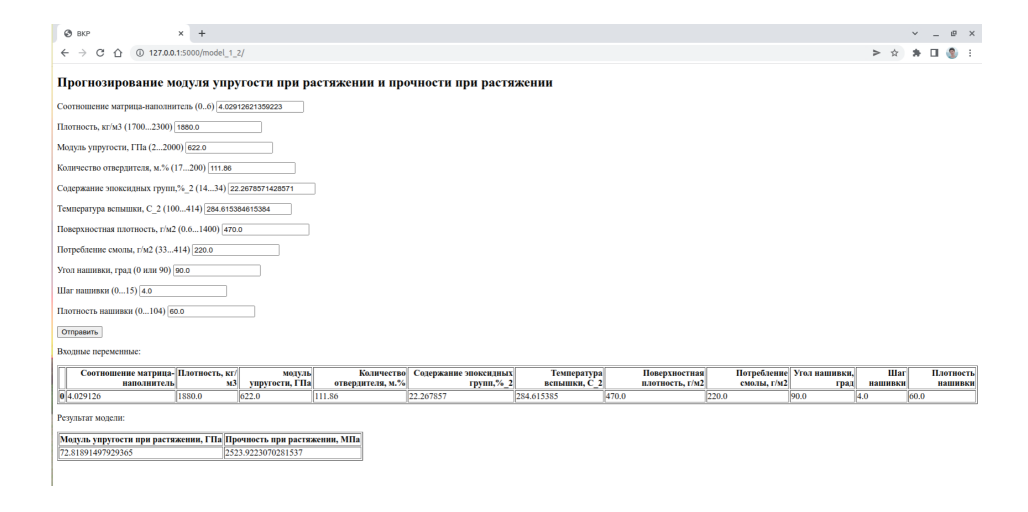








Разработка веб-приложения



Разработка веб-приложения

⊗ BKP			× -	_ @ ×
← → C ① ① 127.0.0.1:5000/model_3/	>	* \$	* 0	1 🚳 :
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, C_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:				
кг/м3 упругости, ГПа отвердителя, м.% о	Угол ивки, град	Шаг нашивки		Ілотность нашивки
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

Задача не решена

Дальнейшие поиски решения могли бы включать:

- проконсультироваться у экспертов
- уточнить постановку задачи
- исследовать сырые данные
- провести отбор признаков и уменьшение размерности
- поэкспериментировать с градиентным бустингом
- углубиться в нейросети

Спасибо за внимание!