МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»

ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА по курсу

«DataScience»

Слушатель Бикташев В.В.



Содержание

Введен	ие	3
1. A	налитическая часть	4
1.1.	Постановка задачи	4
1.2.	Описание используемых методов	7
1.3.	Разведочный анализ данных	9
2. Π	рактическая часть	10
2.1.	Предобработка данных	10
2.2.	Разработка и обучение модели	21
2.3.	Тестирование модели	22
2.4.	Нейронная сеть, которая рекомендует соотношение матрица-наполнитель	24
2.5.	Web-приложение на Flask	28
2.6.	Создание удаленного репозитория и загрузка результатов работы на него	31
Заклю	чение	32
Списо	к использованной литературы	33



Введение.

Композиционные материалы — это искусственно созданные материалы, состоящие из нескольких других с четкой границей между ними. Композиты обладают теми свойствами, которые не наблюдаются у компонентов по отдельности. При этом композиты являются монолитным материалом, т. е. компоненты материала неотделимы друг от друга без разрушения конструкции в целом. Благодаря своим характеристикам композиционные материалы нашли широкое применение В различных областях промышленности, применяются в строительстве, автомобилестроении, авиастроении и других отраслях промышленности. У композитов есть недостаток: даже если мы знаем характеристики исходных компонентов, определить характеристики композита, состоящего из этих компонентов, достаточно проблематично. Для решения этой проблемы есть два пути: физические испытания образцов материалов, или прогнозирование характеристик. прогнозирования Суть симуляции представительного элемента объема композита, на основе данных о характеристиках (связующего входящих компонентов армирующего компонента).

В предложенном Вашему вниманию проекте, я построил модели для прогноза Модуля упругости при растяжении и Прочности при растяжении, спроектировал нейронную сеть для прогноза Соотношения матрицанаполнитель и разработал web-приложение, в котором с помощью обученных нейронные сетей можно прогнозировать конечные свойства композиционных материалов.



1. Аналитическая часть

1.1. Постановка задачи

У композиционных материалов есть недостаток: даже если мы знаем характеристики исходных компонентов, определить характеристики композита, состоящего из этих компонентов, достаточно проблематично. Для решения этой проблемы есть два пути: физические испытания образцов материалов, или прогнозирование характеристик. Для проведения физических испытаний образцов тратится много денежных средств и времени. Можно попробовать задачу определения конечных свойств решить композитов путем прогнозирования этих свойств с помощью обученных моделей или нейронных сетей. Суть прогнозирования заключается в симуляции представительного элемента объема композита, на основе данных о характеристиках входящих компонентов (связующего и армирующего компонента).

Созданные прогнозные модели помогут сократить количество проводимых испытаний, а также пополнить базу данных материалов возможными новыми характеристиками материалов, и цифровыми двойниками новых композитов.

Для выполнения проекта были даны два файла в формате excel-таблиц. Первый файл содержит в себе физические характеристики базальтопластика X_b р (табл. 1), второй файл содержит геометрические характеристики нашивки углепластика X_n (табл. 2).



Таблица 1. ФайлХ_bp

	Соотнош ение матрица - наполни тель	Плот ность , кг/м3	модуль упругос ти, ГПа	Количес тво отверди теля, м.%	Содерж ание эпоксид ных групп,% _2	Темпера тура вспышк и, С_2	Поверхно стная плотность , г/м2	Модуль упругос ти при растяже нии, ГПа	Прочно сть при растяже нии, МПа	Потребл ение смолы, г/м2
0	1,85714	2030	738,73	30	22,26	100	210	70	3000	220
1	1,85714	2030	738,73	50	23,75	284,615	210	70	3000	220
2	1,85714	2030	738,73	49,9	33	284,615	210	70	3000	220
3	1,85714	2030	738,73	129	21,25	300	210	70	3000	220
	:						•••			

Таблица 2. ФайлХ_пир

	Угол нашивки, град	Шаг нашивки	Плотность нашивки
0	0	4	57
1	0	4	60
2	0	4	70
3	0	5	47

В файле X_bp 1023 элемента, в файле X_nup 1040 элементов. Таблицы были объединены в одну внутренним соединением по индексу элемента.

После объединения таблиц, количество элементов в рассматриваемом датасете составило 1023, а количество параметров равно 13. Далее было проверено наличие пропусков и дубликатов в рассматриваемом датасете - отсутствуют.

```
df.duplicated().sum()
```

Рисунок 1. Проверка датасета на дубликаты



df.isnull().sum()	
Соотношение матрица-наполнитель	0
Плотность, кг/м3	0
модуль упругости, ГПа	0
Количество отвердителя, м.%	0
Содержание эпоксидных групп,%_2	0
Температура вспышки, С_2	0
Поверхностная плотность, г/м2	0
Модуль упругости при растяжении, ГПа	0
Прочность при растяжении, МПа	0
Потребление смолы, г/м2	0
Угол нашивки	0
Шаг нашивки	0
Плотность нашивки	0
dtype: int64	

Пропущенные данные в датасете отсутствуют

Рисунок 2. Проверка датасета на пропуски

Все данные в датасете принадлежат одному типу данных — число с плавающей точкой. В переменной угол нашивки всего 2 значения 0.0 и 90.0 градусов, столбец с данной переменной был преобразован к значениям 0 = 0.0 град и 1 = 90.0 град, а тип данных изменен на int32.



df.info()

<class 'pandas.core.frame.DataFrame'> Int64Index: 1023 entries, 0 to 1022 Data columns (total 13 columns): Column Non-Null Count Dtype _____ -----0 Соотношение матрица-наполнитель 1023 non-null float64 1023 non-null float64 1 Плотность, $\kappa \Gamma/M3$ модуль упругости, ГПа 1023 non-null float64 2 Количество отвердителя, м.% 1023 non-null float64 3 float64 Содержание эпоксидных групп,% 2 1023 non-null 4 Температура вспышки, С 2 1023 non-null float64 6 Поверхностная плотность, г/м2 1023 non-null float64 float64 7 Модуль упругости при растяжении, ГПа 1023 non-null Прочность при растяжении, МПа 1023 non-null float64 Потребление смолы, г/м2 1023 non-null float64 10 Угол нашивки 1023 non-null int32 11 Шаг нашивки 1023 non-null float64 12 Плотность нашивки 1023 non-null float64 dtypes: float64(12), int32(1) memory usage: 107.9 KB

Рисунок 3. Тип данных в датасете

1.2. Описание используемых методов

• Метод к-ближайших соседей

Метод k-ближайших соседей (англ. k-nearestneighborsalgorithm, k-NN) — метрический алгоритм для автоматической классификации объектов или регрессии.

B метода для классификации объект случае использования наиболее присваивается TOMY классу, который является распространённым среди соседей данного элемента, классы которых уже В случае использования метода для регрессии, объекту известны. присваивается среднее значение по ближайшим к нему объектам, значения которых уже известны.

• Стохастический градиентный спуск

Стохастический градиентный спуск (англ. stochasticgradientdescent) – оптимизационный алгоритм, отличающийся от обычного градиентного



спуска тем, что градиент оптимизируемой функции считается на каждом шаге не как сумма градиентов от каждого элемента выборки, а как градиент от одного, случайно выбранного элемента.

• Линейная регрессия

Линейная регрессия (англ. Linearregression) — используемая в статистике регрессионная модель зависимости одной (объясняемой, зависимой) переменной у от другой или нескольких других переменных (факторов, регрессоров, независимых переменных) х с линейной функцией зависимости.

• Случайный лес

Randomforest (с англ. — «случайный лес») — алгоритм машинного обучения, заключающийся в использовании комитета (ансамбля) решающих деревьев. Алгоритм сочетает в себе две основные идеи: метод бэггинга, и метод случайных подпространств. Алгоритм применяется для задач классификации, регрессии и кластеризации. Основная идея заключается в использовании большого ансамбля решающих деревьев, каждое из которых само по себе даёт очень невысокое качество классификации, но за счёт их большого количества результат получается хорошим.

• Многослойный перцептрон

Многослойный персептрон — это класс искусственных нейронных сетей прямого распространения, состоящих как минимум из трех слоёв: входного, скрытого и выходного. За исключением входных, все нейроны использует нелинейную функцию активации. При обучении MLP используется обучение с учителем и алгоритм обратного распространения ошибки.



1.3. Разведочный анализ данных

Разведочный анализ данных (англ. *Exploratorydataanalysis, EDA*) — анализ основных свойств данных, нахождение в них общих закономерностей, распределений и аномалий, построение начальных моделей, зачастую с использованием инструментов визуализации.

В проекте были использованы следующие методы разведочного анализа данных:

- Визуальный анализ гистограмм
- Визуальный анализ диаграмм размаха («ящик с усами»)
- Проверка нормальности распределения по критерию Пирсона
- Анализ попарных графиков рассеяния переменных
- Корреляционный анализ с целью поиска коэффициентов



2. Практическая часть

2.1. Предобработка данных

Для каждого параметра были построены гистограммы и диаграммы размаха, а также указаны минимальное, максимальное, среднее и медианное значения.



Рисунок 4. Гистограмма: Соотношение матрица-наполнитель

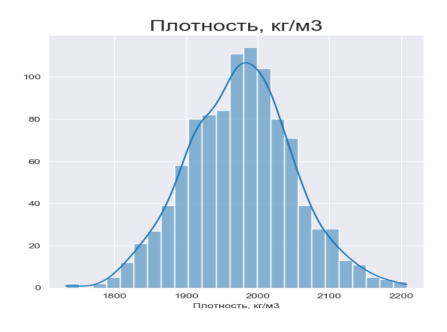


Рисунок 5. Гистограмма: Плотность, кг/м3





Рисунок 6. Гистограмма: Модуль упругости, Гпа



Рисунок 7. Гистограмма: Количество отвердителя, м.%





Рисунок 8. Гистограмма: Содержание эпоксидных групп, %_2



Рисунок 9. Гистограмма: Температура вспышки С_2





Рисунок 10. Гистограмма: Поверхностная плотность, г/м2

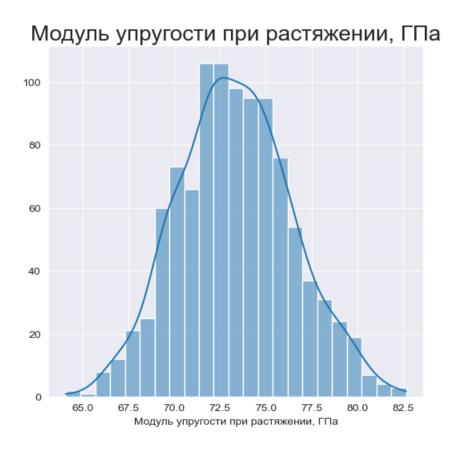


Рисунок 11. Гистограмма: Модуль упругости при растяжении, ГПа





Рисунок 12. Гистограмма: Прочность при растяжении, МПа

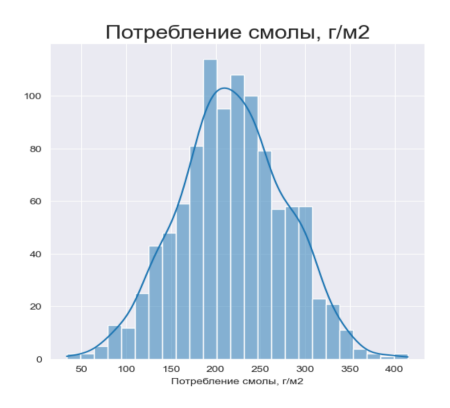


Рисунок 13. Гистограмма: Потребление смолы, г/м2



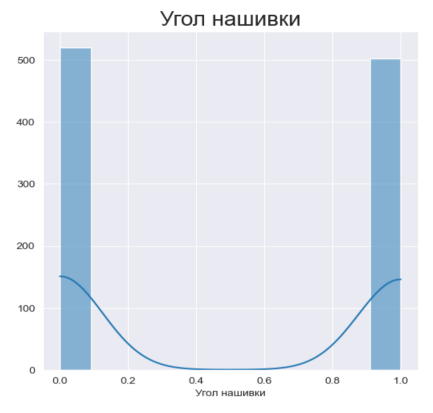


Рисунок 14. Гистограмма: Угол нашивки

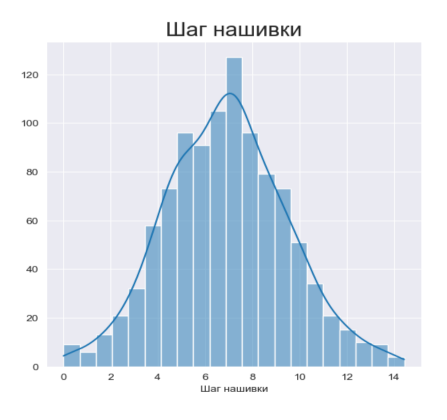


Рисунок 15. Гистограмма: Шаг нашивки



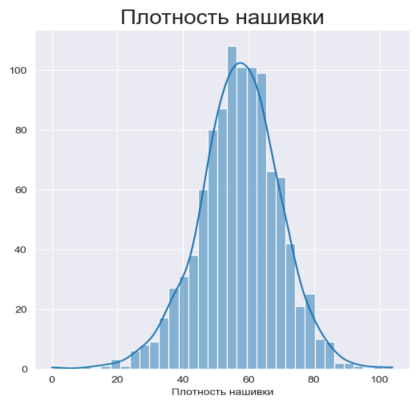


Рисунок 16. Гистограмма: Плотность нашивки

На гистограммах можно увидеть, что распределения параметров являются нормальными или близкими к нормальному.

Распределения переменных были проверены на нормальность по критерию Пирсона.

Рисунок 17. Проверка распределений на нормальность

Наименование колонок с данными БЕЗ нормального распределения : ['Поверхностная плотность, г/м2', 'Угол нашивки', 'Плотность наш

ивки']



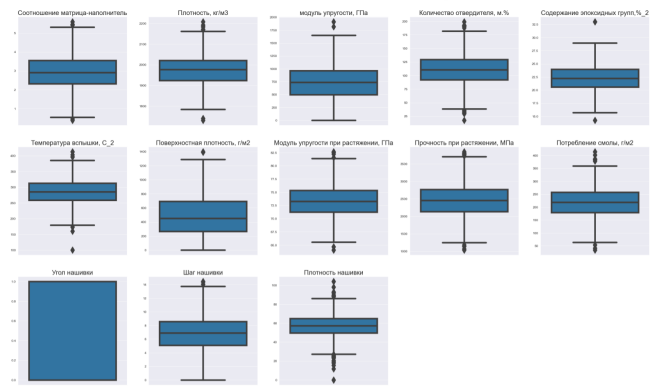


Рисунок 18. Диаграммы размаха переменных до удаления выбросов

На диаграммах размаха видно наличие выбросов. Выбросами являются точки, превышающие 1,5 межквартильного расстояния.

Межквартильноерасстояние — это разница между 1-м и 3-м квартилями, т.е. между 25-м и 75-м процентилями.

Данные, выходящие за пределы 1,5 межквартильных расстояния, были заменены на пустые значения и посчитаны. Их кол-во оказалось не большим и было принято решение удалить строки, содержащие выбросы.



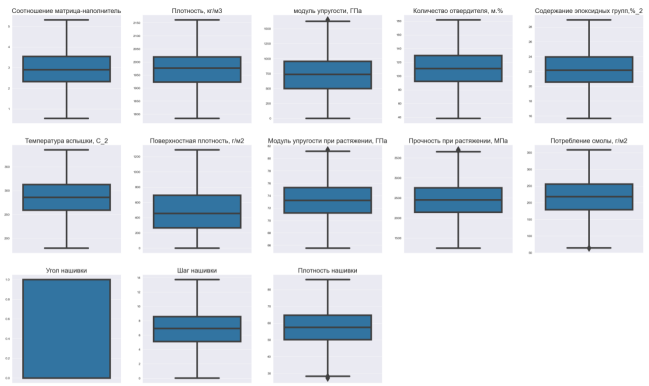


Рисунок 19. Диаграммы размаха переменных после удаления выбросов

	count	mean	std	min	25%	50%	75%	max
Соотношение матрица-наполнитель	936.0	0.498933	0.187489	0.0	0.372274	0.494538	0.629204	1.0
Плотность, кг/м3	936.0	0.502695	0.187779	0.0	0.368517	0.511229	0.624999	1.0
модуль упругости, ГПа	936.0	0.446764	0.199583	0.0	0.301243	0.447061	0.580446	1.0
Количество отвердителя, м.%	936.0	0.504664	0.188865	0.0	0.376190	0.506040	0.637978	1.0
Содержание эпоксидных групп,%_2	936.0	0.491216	0.180620	0.0	0.367716	0.489382	0.623410	1.0
Температура вспышки, С_2	936.0	0.516059	0.190624	0.0	0.386128	0.515980	0.646450	1.0
Поверхностная плотность, г/м2	936.0	0.373733	0.217078	0.0	0.205619	0.354161	0.538683	1.0
Модуль упругости при растяжении, ГПа	936.0	0.488647	0.191466	0.0	0.359024	0.485754	0.615077	1.0
Прочность при растяжении, МПа	936.0	0.495706	0.188915	0.0	0.365149	0.491825	0.612874	1.0
Потребление смолы, г/м2	936.0	0.521141	0.195781	0.0	0.392067	0.523766	0.652447	1.0
Угол нашивки	936.0	0.511752	0.500129	0.0	0.000000	1.000000	1.000000	1.0
Шаг нашивки	936.0	0.502232	0.183258	0.0	0.372211	0.504258	0.624604	1.0
Плотность нашивки	936.0	0.513776	0.191342	0.0	0.390482	0.516029	0.638842	1.0

Рисунок 20. Описательная статистика датасета



После очистки датасета от выбросов была проведена нормализация данных. Данные были приведены к общей шкале, в которой минимальное значение параметра принимало 0, а максимальное – 1.

Нормализация данных была выполнена функцией MinMaxScaler из библиотеки sklearn.

Данные в нормализованном виде понадобятся для построения графиков попарного рассеяния параметров, построения матрицы корреляции и при построении нейронной сети.

```
from sklearn.preprocessing import MinMaxScaler
print('Done')

Done

min_max_scaler = MinMaxScaler()
df_norm = pd.DataFrame(min_max_scaler.fit_transform(df), columns = df.columns, index=df.index)

df_norm.describe()
```

Рисунок 21. Нормализация данных

График попарной зависимости переменных (рис. 22) был построен для всех параметров кроме угла нашивки. На графике зеленым выделены точки для угла нашивки равного 0 градусов, а оранжевым для угла нашивки равного 90 градусам. Согласно графику ни для одной пары переменных не прослеживается какая-либо зависимость. Это подтверждается матрицей корреляции (рис. 23), в которой максимальное значение корреляции равно 0.093 между параметрами Плотность нашивки и угол нашивки. Корреляция близка к 0, что говорит о том, что переменные не связаны между собой.



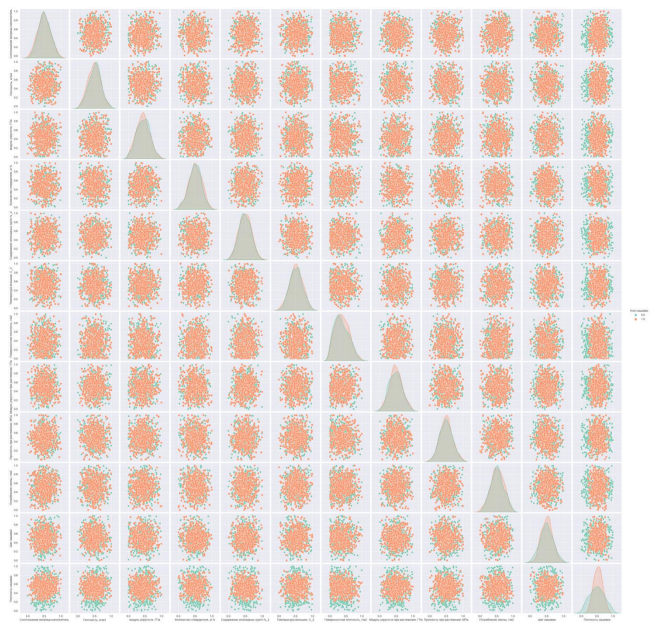


Рисунок 22. График попарной зависимости переменных



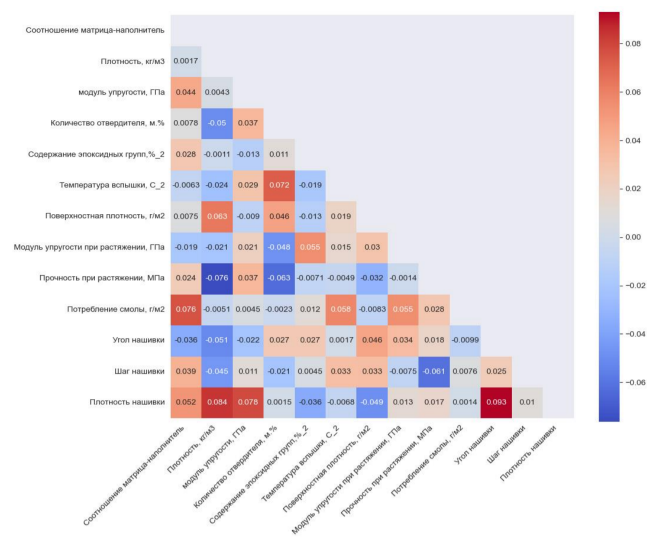


Рисунок 23. Матрица корреляции переменных

2.2. Разработка и обучение модели

Согласно поставленной задаче, данные были разделены на обучающую и тестовую выборки в соотношении 70/30.Для каждой модели был создан словарь с гиперпараметрами.С помощью поиска по сетке с перекрестной проверкой, количество блоков равно 10, были найдены лучшие гиперпараметры для каждой модели.Каждая модель с лучшими гиперпараметрами давала свои прогнозы на тестовой выборке.В качестве параметров оценки моделей были выбраны: Средняя абсолютная ошибка (МАЕ) и коэффициент детерминации (R²).



В ходе выполнения проекта в качестве моделей для прогноза модуля упругости при растяжении и прочности при растяжении были использованы:

- Метод k-ближайших соседей
- Стохастический градиентный спуск
- Линейная регрессия
- Случайный лес
- Многослойный перцептрон из библиотеки sklearn

2.3. Тестирование модели

Первым шагом объявляется «пустая» модель, т.е. модель со всеми стандартными значениями параметров. Далее создается сетка гиперпараметров, в данном случае словарь с названием гиперпараметра и его возможными значениями. Следующим шагом объявленная модель и сетка гиперпараметров подаются в поиск по сетке и объявляется кол-во блоков равное 10, т.е. тренировочные данные делятся на 10 равных частей. Далее, для каждого возможного сочетания значений гиперпараметров, метод считает ошибку и в конце выбирает сочетание, при котором ошибка минимальна. С помощью лучшей модели прогнозируются значения на тестовой выборке и результаты Средней абсолютной ошибки и коэффициента детерминации заносятся в сводную таблицу (табл. 3).



Таблица 3. Сводная таблица построенных моделей

	Model	MAE	R2 score	
Модуль упругости при	KNeighborsRegressor_upr	2.513734	0.002	
растяжении				
Модуль упругости при растяжении	MLPRegressor_upr	2.524963	-0.001	
Модуль упругости при растяжении	RandomForestRegressor_upr	2.537739	-0.009	
Модуль упругости при растяжении	LinearRegression_upr	2.546419	-0.021	
Модуль упругости при растяжении	SGDRegressor_upr	3.196386	-0.664	
Прочность при растяжении	RandomForestRegressor_pr	367.043280	-0.005	
Прочность при растяжении	MLPRegressor_pr	368.202754	-0.011	
Прочность при растяжении	KNeighborsRegressor_pr	368.730938	-0.022	
Прочность при растяжении	LinearRegression_pr	370.542618	-0.021	
Прочность при растяжении	SGDRegressor_pr	393.361501	-0.110	



Для прогноза модуля упругости при растяжении лучше всего показала результаты модель метода «К ближайших соседей» со Средней абсолютной ошибкой = 2.51 Гпа, а для прогноза прочности при растяжении лучше всего сработала модель метода «Случайный лес» со Средней абсолютной ошибкой = 367.04 Мпа.

При этом, во всех использованных моделях коэффициент детерминации очень близок к 0, это говорит о том, что результат использования моделей не точнее использования для прогноза среднего значения прогнозируемого параметра.

2.4. Нейронная сеть, которая рекомендует соотношение матрицанаполнитель.

Нейронная сеть была написана с помощью библиотеки Keras на языке программирования Python.

Характеристики нейронной сети для прогноза соотношения матрицанаполнитель:

- Последовательная модель (sequential) нейронной сети
- Модель состоит из 5 скрытых Dense слоев, количество нейронов в которых равно 128, 128, 64, 32, 16 и выходного слоя с одним нейроном. Функция активации слоев selu (Масштабная экспоненциальная линейная единица).
- Используются слои Batch-Normalization(Пакетная нормализация (англ. batch-normalization) метод, который позволяет повысить производительность и стабилизировать работу искусственных нейронных сетей. Суть данного метода заключается в том, что некоторым слоям нейронной сети на вход подаются данные, предварительно обработанные и имеющие нулевое математическое ожидание и единичную дисперсию.)



- В качестве оптимизатора нейронной сети используется SGD (стохастический градиентный спуск) с импульсом ускорения = 0.5.
- В нейронной сети используется функция ранней остановки обучения, если в течение 10ти эпох не наблюдается улучшения потерь на валидационной выборке.
- Размер батча при обучении 64
- Кол-во эпох обучения 100
- Размер валидационной выборки 20% от размера обучающей выборки

```
model_mn = Sequential(X_train_mn_norm)
                             model_mn.add(Dense(128))
                             model mn.add(BatchNormalization())
                             model_mn.add(LeakyReLU())
                             model_mn.add(Dense(128, activation='selu'))
                             model mn.add(BatchNormalization())
                             model_mn.add(Dense(64, activation='selu'))
                             model_mn.add(BatchNormalization())
                             model_mn.add(Dense(32, activation='selu'))
                             model mn.add(BatchNormalization())
                             model_mn.add(LeakyReLU())
                             model mn.add(Dense(16, activation='selu'))
                             model_mn.add(BatchNormalization())
                             model mn.add(Dense(1))
                             model_mn.add(Activation('selu'))
early mn = EarlyStopping(monitor='val loss', min delta=0, patience=10, verbose=1, mode='auto')
          model mn.compile(
               optimizer=tf.optimizers.SGD(learning rate=0.02, momentum=0.5),
               loss='mean absolute error')
```

```
%%time
history_mn = model_mn.fit(
    X_train_mn,
    y_train_mn,
    batch_size = 64,
    epochs=100,
    verbose=1,
    validation_split = 0.2,
    callbacks = [early_mn]
    )
```

Рисунок 24. Структура нейронной сети для прогноза соотношения матрицанаполнитель



В процессе обучения нейронной сети сработала ранняя остановка обучения на 36-ой эпохе обучения, т.к. в течение 10-ти эпох не наблюдалось улучшения результата потерь на валидационной выборке.

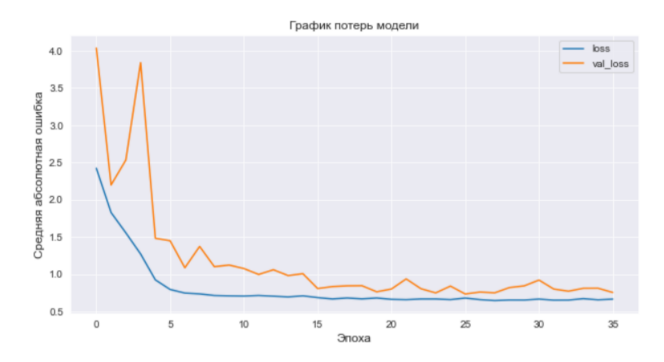


Рисунок 25. График потерь нейронной сети

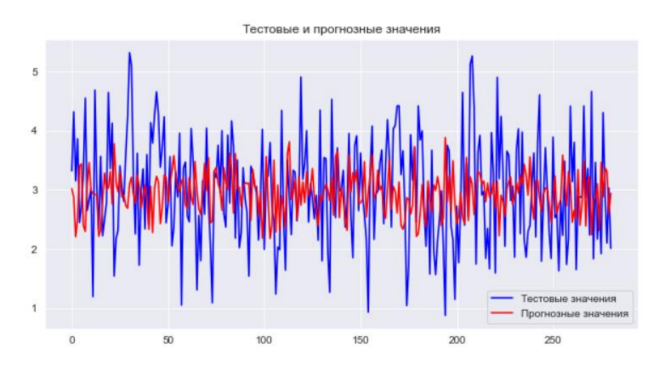


Рисунок 26. График прогнозных значений нейронной сети



На графике прогнозных значений нейронной сети можно увидеть, что построенная модель нейронной сети не так хорошо прогнозирует значения на тестовой выборке данных, хотя местами правильно предсказывает направление тренда и величину прогнозного значения.

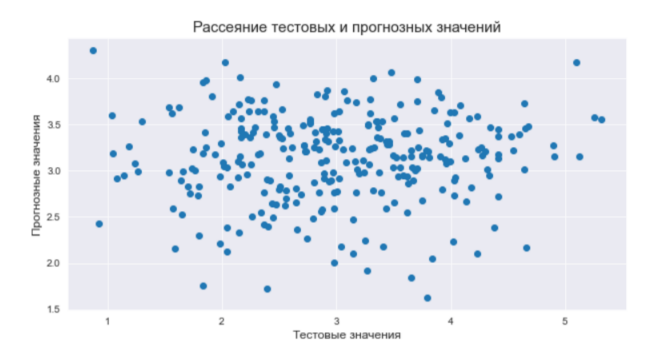


Рисунок 27. График рассеяния тестовых и прогнозных значений

На графике рассеяния тестовых и прогнозных значений (рис. 27) можно увидеть, что нейронная сеть показывает не самый лучший результат прогноза. В идеальном варианте точки тестовых и прогнозных значений должны выстроиться в прямую линию под углом 45°.

Результат средней абсолютной ошибки нейронной сети на тестовой выборке равен 0.78 (рис. 28).

Результат средней абсолютной ошибки при прогнозе соотношения матрица-наполнитель средним значением этой переменной равен 0.74 (рис. 29).



```
print(f'Model MAE: {model_mn.evaluate(X_test_mn, y_test_mn)}')

9/9 [=======] - 0s 2ms/step - loss: 0.8378
Model MAE: 0.8377857208251953
```

Рисунок 28. Средняя абсолютная ошибка нейронной сети

```
print(f'MAE среднего значения: {np.mean(np.abs(y_test_mn-np.mean(y_test_mn)))}')
MAE среднего значения: Соотношение матрица-наполнитель 0.741688
```

Рисунок 29. Средняя абсолютная ошибка среднего значения

2.5. Web-приложение на Flask

Web-приложение написано на языке программирования Python с использованием библиотеки Flask, для написания шаблонов страниц был использован язык разметки HTML. Шаблоны страниц хранятся в папке templates.

Для разработки web-приложения дополнительно были разработаны и написаны две нейронных сети для прогноза модуля упругости при растяжении и прочности при растяжении.

Характеристика нейронной сети для прогноза модуля упругости при растяжении:

- Последовательная модель (sequential) нейронной сети
- Модель состоит из 5 скрытых Dense слоев, количество нейронов в которых равно 128, 64, 64, 32, 32 и выходного слоя с одним нейроном.
 Функция активации слоев – leaky-relu, активация выходного слоя – elu.
- В качестве оптимизатора нейронной сети используется SGD (стохастический градиентный спуск) с импульсом ускорения = 0.9.
- Размер батча при обучении 64
- Кол-во эпох обучения 40
- Размер валидационной выборки 20% от размера обучающей выборки



• МАЕнейронной сети после обучения – 2.62

Характеристика нейронной сети для прогноза прочности при растяжении:

- Последовательная модель (sequential) нейронной сети
- Модель состоит из 4 скрытых Dense слоев, количество нейронов в которых равно 128, 64, 64, 32 и выходного слоя с одним нейроном.
 Функция активации слоев – leaky-relu, активация выходного слоя – selu.
- В нейронной сети используется функция ранней остановки обучения, если в течение 20ти эпох не наблюдается улучшения потерь на валидационной выборке.
- В качестве оптимизатора нейронной сети используется SGD (стохастический градиентный спуск).
- Размер батча при обучении 32
- Кол-во эпох обучения 400
- Размер валидационной выборки 20% от размера обучающей выборки
- МАЕнейронной сети после обучения 381

В разработанном веб-приложении можно спрогнозировать с помощью обученных нейронных сетей конечные свойства композиционных материалов, такие как [Матрица-наполнитель, Прочность при растяжении, Модуль упругости при растяжении], на основе введенных пользователем значений.

Пользователь изначально попадает на главную страницу (рис. 30), на которой находятся описание приложения и меню выбора прогнозируемой переменной. При нажатии на кнопку прогноза необходимой переменной пользователь попадает на новую страницу. На странице прогноза выбранной переменной (рис. 31) пользователю предлагается ввести значения параметров необходимых для прогноза, после ввода всех параметров и нажатии кнопки



рассчитать пользователю в виде сообщения отображается прогнозное значение переменной, полученное с помощью прогноза нейронной сети, структура и веса которой загружаются из папки models. Также на странице прогноза выбранной переменной находятся кнопка «Сбросить»- для сброса введенных значений и кнопка возврата в главное меню.



Рисунок 30. Главная страница web-приложения

Becurre Rooters Konvector Ontegratives, M. % % | Becurre Coappasative Mooch southern Rooters, krish | Becurre Teurnparys a criminus, C. 2 | Becurre Teurnparys a criminus, C. 2 | Becurre Teurnparys a criminus, C. 2 | Becurre Mooch symptocrin pup pactraceum, ITIs | Becurre Toornocts pup pactraceum, MTIs | Becurre Toornocts pup pactraceum, MTIs | Becurre Toornocts mummax, rpaq | Becurre Toornocts mummax | Becurre Illorence mummax | Becurre Illorence mummax | White manage % ((message)) (% to codd %) Beptyrson matriansyo страницу

Рисунок 31. Страница прогноза выбранной переменной



2.6. Создание удаленного репозитория и загрузка результатов работы на него

Репозиторий с загруженными результатами работы:

- https://github.com/Vadbk90/VKR



Заключение

Цель проекта заключалась в создании прогнозных моделей, которые помогут сократить количество проводимых испытаний, а также пополнить базу данных материалов возможными новыми характеристиками материалов, и цифровыми двойниками новых композитов.

В ходе выполнения проекта была выполнена предобработка данных (проверка на пропуски, выбросы, выполнена нормализация данных), проведен разведочный анализ данных на основании результатов которого простые зависимости между рассматриваемыми переменными не наблюдаются. Далее были разработаны и обучены модели и нейронные сети для прогноза конечных свойств композиционных материалов, а также разработано web-приложение для прогноза конечных свойств композитных материалов с помощью обученных нейронных сетей.

На основании полученных результатов можно сделать вывод, что данные находятся в сложной зависимости между собой. Простые модели и нейронные сети, разработанные при выполнении проекта, не демонстрируют приемлемого уровня точности. Для решения поставленной задачи необходимо применить комплексное решение.



Список использованной литературы

- 1. Грас, Джоэл. Data Science. Наука о данных с нуля: Пер. с англ. 2-е изд., перераб.и доп. СПб.: БХВ-Петербург, 2021. 416 с.
- 2. Жерон, Орельен. Прикладное машинное обучение с помощью Scikit-Learn и TensorFlow:концепции, инструменты и техники для создания интеллектуальных систем. Пер. с англ. СпБ.: ООО "Альфа-книга": 2018. 688 с.
- 3. Джулли, Пал: Библиотека Keras инструмент глубокого обучения / пер. с англ. А. А. Слинкин.- ДМК Пресс, 2017. 249 с.
- 4. https://ru.wikipedia.org/wiki/
- 5. https://neerc.ifmo.ru/wiki/
- 6. https://wiki.loginom.ru/articles/multilayered-perceptron.html
- 7. https://neerc.ifmo.ru/wiki/index.php?title=Batch-normalization
- 8. https://scikit-learn.org/stable/user_guide.html
- 9. https://keras.io/guides/
- 10.https://www.tensorflow.org/guide
- 11. https://e-plastic.ru/specialistam/composite/kompozicionnye-materialy/
- 12.https://statpsy.ru/correlation/correlation/
- 13. https://www.machinelearningmastery.ru/5-ways-to-detect-outliers-that-every-data-scientist-should-know-python-code-70a54335a623/