# 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

«Data Science»

Слушатель

Самойличенко А.А.

# Содержание

Введение	3
1. Аналитическая часть	4
1.1. Постановка задачи	4
1.2. Описание используемых методов	8
1.3. Разведочный анализ данных	11
2. Практическая часть	17
2.1. Предобработка данных	17
2.2. Разработка и обучение модели	21
2.3. Написать нейронную сеть, которая будет рекомендовать соотног матрица.	
2.4. Разработка приложения	31
2.5. Создание удаленного репозитория и загрузка результатов работь	
него.	33
Заключение	34
Список использованной литературы	35

#### Введение

В последние годы сфера материаловедения стала одной из наиболее активно развивающихся отраслей, в которой большое внимание уделяется разработке новых материалов с улучшенными свойствами. Однако, создание новых материалов может быть дорогостоящим и времязатратным процессом, поэтому актуальным является разработка эффективных методов прогнозирования конечных свойств новых материалов на основе их состава и структуры.

В рамках курса "Data Science" в МГТУ имени Н.Э. Баумана было проведено исследование применения методов машинного обучения и создания нейронной сети для прогнозирования свойств композиционных материалов на основе данных о их составе и структуре. В данной выпускной квалификационной работе рассмотрены различные методы обработки и анализа данных, используемые в процессе построения моделей прогнозирования, а также проанализированы результаты применения различных алгоритмов машинного обучения и нейронных сетей для решения данной задачи.

Целью данной работы является разработка эффективной модели прогнозирования конечных свойств новых композиционных материалов на основе данных об их составе и структуре. Для достижения этой цели в работе рассматриваются различные подходы к анализу данных и методы машинного обучения, а также проводится сравнительный анализ результатов работы различных моделей.

В ходе работы были использованы данные о композиционных материалах, содержащие информацию об их составе и структуре, а также о конечных свойствах, которые необходимо было прогнозировать. Были проведены эксперименты с различными алгоритмами машинного обучения, в том числе с использованием нейронных сетей, деревьев решений, метода опорных векторов и случайных лесов. Созданные прогнозные модели помогут сократить количество проводимых испытаний, а также пополнить базу данных материалов

возможными новыми характеристиками материалов, и цифровыми двойниками новых композитов.

Результаты работы могут быть использованы в дальнейших исследованиях в области материаловедения, а также могут быть применены в производственных условиях для оптимизации процесса разработки новых материалов с требуемыми свойствами.

#### 1. Аналитическая часть

#### 1.1. Постановка задачи.

Созданные прогнозные модели на основе машинного обучения и нейронных сетей помогут сократить количество проводимых испытаний для композиционных материалов, а также пополнить базу данных материалов возможными новыми характеристиками материалов, и цифровыми двойниками новых композитов.

На входе имеются данные о начальных свойствах компонентов композиционных материалов (количество связующего, наполнителя, температурный режим отверждения и т.д.). На выходе необходимо спрогнозировать ряд конечных свойств получаемых композиционных материалов.

Датасет представлен с помощью 13 переменных, которые говорят о тех или иных свойствах данного композиционного материала:

- Соотношение матрица-наполнитель;
- Плотность, кг/м3;
- Модуль упругости, Гпа;
- Количество отвердителя, м.%;
- Содержание эпоксидных групп, % 2;
- Температура вспышки, С 2;
- Поверхностная плотность, г/м2;
- Модуль упругости при растяжении, ГПа;
- Прочность при растяжении, Мпа;

- Потребление смолы, г/м2;
- Угол нашивки, град;
- Шаг нашивки;
- Плотность нашивки.

	Соотношение матрица- наполнитель	Плотность, кг/м3	модуль упругости, ГПа	Количество отвердителя, м.%	Содержание эпоксидных групп,%_2	Температура вспышки, С_2	Поверхностная плотность, г/ м2	Модуль упругости при растяжении, ГПа	Прочность при растяжении, МПа	Потребление смолы, г/м2	Угол нашивки, град
1018	2.271346	1952.087902	912.855545	86.992183	20.123249	324.774576	209.198700	73.090961	2387.292495	125.007669	90
1019	3.444022	2050.089171	444.732634	145.981978	19.599769	254.215401	350.660830	72.920827	2360.392784	117.730099	90
1020	3.280604	1972.372865	416.836524	110.533477	23.957502	248.423047	740.142791	74.734344	2662.906040	236.606764	90
1021	3.705351	2066.799773	741.475517	141.397963	19.246945	275.779840	641.468152	74.042708	2071.715856	197.126067	90
1022	3.808020	1890.413468	417.316232	129.183416	27.474763	300.952708	758.747882	74.309704	2856.328932	194.754342	90

Рисунок 1. Датасет.

Датасет со свойствами композитов представлен двумя файлами (X\_bp.xlsx и X\_nup.xlsx) после объединения которых (по индексу тип объединения INNER) в соответствии с поставленной задачей его размерность представляет собой 1023 строк и 13 столбцов. В данном датасете отсутствуют пропущенные значения и дубликаты, но присутствуют выбросы. Графики приведённые в данной работе показывают на наличие выбросов во всех признаках кроме 'Угол нашивки, град'. В основном распределения данных близки к нормальному, за исключением столбца "Угол нашивки, град" который представлен двумя значениями, которые были впоследствии заменены на значения 0 и 1.

```
# Смотрим тип данных и количество значений в датасете.
df.info()
<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
Int64Index: 1023 entries, 0 to 1022
Data columns (total 15 columns):
 # Column
                                                     Non-Null Count Dtype
--- -----
                                                     1023 non-null int64
 0 Unnamed: 0_x
                                                    1023 non-null float64
1023 non-null float64
 1 Соотношение матрица-наполнитель
 2 Плотность, кг/м3
                                                   1023 non-null float64
4 Количество отвердителя, м.%
5 Содержание эпоксидных групп,%_2
6 Температура вспышки, С_2
7 Поверхностная плотность, г/м2
8 Молуль упругости врегости
 3 модуль упругости, ГПа
                                                  1023 non-null float64
1023 non-null float64
 6 Температура вспышки, C_2 1023 non-null float64
7 Поверхностная плотность, г/м2 1023 non-null float64
8 Модуль упругости при растяжении, ГПа 1023 non-null float64
 9 Прочность при растяжении, МПа 1023 non-null float64
 10 Потребление смолы, г/м2
                                                    1023 non-null float64
 11 Unnamed: 0_y
                                                    1023 non-null int64
                                                    1023 non-null int64
 12 Угол нашивки, град
                                                     1023 non-null float64
 13 Шаг нашивки
 14 Плотность нашивки
                                                    1023 non-null float64
dtypes: float64(12), int64(3)
memory usage: 127.9 KB
```

Рисунок 2. Количество и тип значений

```
# Проверим датасет на наличие дубликатов. Дубликаты отсутствуют. df.duplicated().sum()
```

0

```
# Смотрим количество уникальных значений в столбцах.
df.nunique()
Соотношение матрица-наполнитель
                                          1014
Плотность, \kappa \Gamma/M3
                                          1013
модуль упругости, ГПа
                                          1020
Количество отвердителя, м.%
                                          1005
Содержание эпоксидных групп,% 2
                                          1004
Температура вспышки, С 2
                                          1003
Поверхностная плотность, г/м2
                                          1004
Модуль упругости при растяжении, ГПа
                                          1004
Прочность при растяжении, МПа
                                          1004
Потребление смолы, г/м2
                                          1003
Угол нашивки, град
                                             2
Шаг нашивки
                                           989
Плотность нашивки
                                           988
dtype: int64
```

Рисунок 3. Дубликаты и количество уникальных значений

Для оценки корреляции между признаками была выбрана корреляция Пирсона. Корреляция Пирсона — это метод параметрической статистики, позволяющий определить наличие или отсутствие линейной связи между двумя количественными показателями, а также оценить ее тесноту и статистическую значимость. Также для наглядности зависимости между признаки была построена тепловая карта на которой заметно что корреляции между признаками не наблюдается.

	Соотношение матрица- наполнитель	Плотность, кг/м3	модуль упругости, ГПа	Количество отвердителя, м.%	Содержание эпоксидных групп,%_2	Температура вспышки, С_2	Поверхностная плотность, г/ м2	Модуль упругости при растяжении, ГПа	Прочность при растяжении, МПа	Потребление смолы, г/м2
Соотношение матрица- наполнитель	1.000000	0.003841	0.031700	-0.006445	0.019766	-0.004776	-0.006272	-0.008411	0.024148	0.072531
Плотность, кг/ м3	0.003841	1.000000	-0.009647	-0.035911	-0.008278	-0.020695	0.044930	-0.017602	-0.069981	-0.015937
модуль упругости, ГПа	0.031700	-0.009647	1.000000	0.024049	-0.006804	0.031174	-0.005306	0.023267	0.041868	0.001840
Количество отвердителя, м.%	-0.006445	-0.035911	0.024049	1.000000	-0.000684	0.095193	0.055198	-0.065929	-0.075375	0.007446
Содержание эпоксидных групп,%_2	0.019766	-0.008278	-0.006804	-0.000684	1.000000	-0.009769	-0.012940	0.056828	-0.023899	0.015165
Температура вспышки, С_2	-0.004776	-0.020695	0.031174	0.095193	-0.009769	1.000000	0.020121	0.028414	-0.031763	0.059954
Поверхностная плотность, г/ м2	-0.006272	0.044930	-0.005306	0.055198	-0.012940	0.020121	1.000000	0.036702	-0.003210	0.015692
Модуль упругости при растяжении, ГПа	-0.008411	-0.017602	0.023267	-0.065929	0.056828	0.028414	0.036702	1.000000	-0.009009	0.050938
Прочность при растяжении, МПа	0.024148	-0.069981	0.041868	-0.075375	-0.023899	-0.031763	-0.003210	-0.009009	1.000000	0.028602
Потребление смолы, г/м2	0.072531	-0.015937	0.001840	0.007446	0.015165	0.059954	0.015692	0.050938	0.028602	1.000000
Угол нашивки, град	-0.031073	-0.068474	-0.025417	0.038570	0.008052	0.020695	0.052299	0.023003	0.023398	-0.015334
Шаг нашивки	0.036437	-0.061015	-0.009875	0.014887	0.003022	0.025795	0.038332	-0.029468	-0.059547	0.013394
Плотность нашивки	-0.004652	0.080304	0.056346	0.017248	-0.039073	0.011391	-0.049923	0.006476	0.019604	0.012239

Рисунок 4. Корреляция Пирсона

В качества задачи для данной выпускной квалификационной работы ставится обучение алгоритма машинного обучения, который будет определять значения: "Модуль упругости при растяжении, ГПа" и " Прочность при растяжении, МПа ", а также создание нейронной сети, которая будет рекомендовать "Соотношение матрица-наполнитель".

#### 1.2. Описание используемых методов

Для решения данной задачи регрессии было использовано несколько методов машинного обучения:

- Lasso Лассо (Лассо-регрессия);
- LinearRegression Линейная регрессия;
- Ridge Гребневая регрессия;
- DecisionTreeRegressor Регрессионное дерево решений;
- GradientBoostingRegressor Градиентный бустинг регрессии;
- RandomForestRegressor Случайный лес регрессии;
- SVR Метод опорных векторов для регрессии;
- BayesianRidge Байесовская линейная регрессия;
- KernelRidge Ядерная регрессия.

Лассо (Лассо-регрессия) — это метод регуляризации линейной регрессии, который использует L1-регуляризацию. Он работает путем добавления штрафа за сумму абсолютных значений коэффициентов регрессии, что приводит к сокращению некоторых коэффициентов до нуля, что позволяет выполнять отбор признаков.

Линейная регрессия — это простой метод машинного обучения для построения линейной модели, которая моделирует связь между входными признаками и выходными целевыми значениями. Он работает путем минимизации суммы квадратов ошибок между прогнозируемыми и реальными значениями.

Гребневая регрессия (Ridge) — это метод регуляризации линейной регрессии, который использует L2-регуляризацию. Он работает путем добавления штрафа за квадраты значений коэффициентов регрессии, что ограничивает их значения и уменьшает переобучение.

Дерево решений регрессии (Decision Tree Regression) — это метод нелинейной модели, который использует дерево решений для моделирования зависимости между признаками и целевой переменной. Дерево решений представляет собой структуру данных, которая состоит из узлов и листьев. Узлы

представляют собой разделение признаков на две или более ветви, а листья — это конечные значения, которые являются предсказанными значениями для данного наблюдения. Дерево решений строится по обучающей выборке путем рекурсивного разделения на подгруппы, каждый раз выбирая признак, который максимально снижает дисперсию (или уменьшает ошибку).

Градиентный бустинг регрессии — это метод ансамблирования множества слабых моделей регрессии, чтобы получить более сильную модель. Он работает путем последовательного добавления слабых моделей, которые корректируют ошибки предыдущих моделей.

Случайный лес регрессии — это метод ансамблирования множества деревьев решений, чтобы получить более сильную модель. Он работает путем построения множества деревьев решений, которые каждое используют подмножество признаков и данных, и затем усредняет результаты прогнозирования всех деревьев.

Эластичная сеть регрессии (ElasticNetCV) - метод регрессии, который является комбинацией Лассо-регрессии и Гребневой регрессии. Он минимизирует сумму квадратов ошибок и включает в функционал потерь штрафы как на L1-, так и на L2-нормы коэффициентов регрессии. Это позволяет улучшить результаты в случаях, когда в данных присутствуют коррелированные признаки.

Метод опорных векторов для регрессии (SVR) – это метод регрессии, который использует максимальный зазор между опорными векторами для построения линейной или нелинейной модели регрессии. Он минимизирует сумму квадратов ошибок и добавляет ограничения на значения коэффициентов регрессии в зависимости от расстояний до опорных векторов.

Байесовская линейная регрессия (Bayesian Ridge) - это метод регрессии, который использует байесовский подход для оценки коэффициентов регрессии и шума в данных. Он минимизирует сумму квадратов ошибок и моделирует коэффициенты регрессии как случайные переменные с нормальным распределением.

Ядерная регрессия (Kernel Ridge) — это метод регрессии, который использует ядерные функции для построения нелинейной модели регрессии. Он минимизирует сумму квадратов ошибок и добавляет штраф на сложность модели за счет добавления к функционалу потерь L2-нормы коэффициентов регрессии.

Таблица 1 - Сравнительная таблица с указанием априорных предпосылок к работоспособности каждого метода

Метод машинного обучения	Априорные предпосылки
Лассо (Лассо-регрессия)	Наличие признаков, которые не являются важными
	для модели; мультиколлинеарность между
	признаками.
Линейная регрессия	Линейная зависимость между входными
	признаками и выходными целевыми значениями
Гребневая регрессия (Ridge)	Мультиколлинеарность между признаками;
	необходимость сокращения размерности
	признаков
Регрессионное дерево решений	Нелинейная зависимость между входными
	признаками и выходными целевыми значениями
Градиентный бустинг регрессии	Наличие множества слабых моделей, которые
	могут быть объединены в более сильную модель
Случайный лес регрессии	Наличие множества слабых моделей, которые
	могут быть объединены в более сильную модель
Эластичная сеть регрессии	Эффективна в случаях, когда в данных
(ElasticNetCV)	присутствуют коррелированные признаки.
Метод опорных векторов для	Нелинейная зависимость между входными
регрессии (SVR)	признаками и выходными целевыми значениями;
	необходимость нахождения гиперплоскости,
	которая разделяет данные на две части с
	наибольшим зазором
Байесовская линейная регрессия	Эффективна при работе с данными, когда нужно
(Bayesian Ridge)	моделировать неопределенность в коэффициентах
	регрессии и шуме в данных.

Ядерная регрессия	Нелинейная зависимость между входными
(Kernel Ridge)	признаками и выходными целевыми значениями;
	необходимость применения ядерной функции для
	построения нелинейных границ

#### 1.3. Разведочный анализ данных

Разведочный анализ данных — это анализ основных свойств данных, нахождение в них общих закономерностей, распределений и аномалий, построение начальных моделей, зачастую с использованием инструментов визуализации.

В данном проекте были использованы следующие методы разведочного анализа данных:

- Описательная статистика данного датасета.
- 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

Для просмотра статистических данных для в каждого столбца используется метод describe(). Этот метод показывает количество строк в столбце - count, среднее значение столбца - mean, столбец стандартное отклонение - std, минимальные (min) и максимальные (max) значения, а также границу каждого квартиля - 25%, 50% и 75%. Любые значения NaN автоматически пропускаются.

0

	count	mean	std	min	25%	50%	75%	max
Соотношение матрица-наполнитель	1023.0	2.930366	0.913222	0.389403	2.317887	2.906878	3.552660	5.591742
Плотность, кг/м3	1023.0	1975.734888	73.729231	1731.764635	1924.155467	1977.621657	2021.374375	2207.773481
модуль упругости, ГПа	1023.0	739.923233	330.231581	2.436909	500.047452	739.664328	961.812526	1911.536477
Количество отвердителя, м.%	1023.0	110.570769	28.295911	17.740275	92.443497	110.564840	129.730366	198.953207
Содержание эпоксидных групп,%_2	1023.0	22.244390	2.406301	14.254985	20.608034	22.230744	23.961934	33.000000
Температура вспышки, С_2	1023.0	285.882151	40.943260	100.000000	259.066528	285.896812	313.002106	413.273418
Поверхностная плотность, г/м2	1023.0	482.731833	281.314690	0.603740	266.816645	451.864365	693.225017	1399.542362
Модуль упругости при растяжении, ГПа	1023.0	73.328571	3.118983	64.054061	71.245018	73.268805	75.356612	82.682051
Прочность при растяжении, МПа	1023.0	2466.922843	485.628006	1036.856605	2135.850448	2459.524526	2767.193119	3848.436732
Потребление смолы, г/м2	1023.0	218.423144	59.735931	33.803026	179.627520	219.198882	257.481724	414.590628
Угол нашивки, град	1023.0	44.252199	45.015793	0.000000	0.000000	0.000000	90.000000	90.000000
Шаг нашивки	1023.0	6.899222	2.563467	0.000000	5.080033	6.916144	8.586293	14.440522
Плотность нашивки	1023.0	57.153929	12.350969	0.000000	49.799212	57.341920	64.944961	103.988901

Рисунок 5. Описательная статистика

Для просмотра количества уникальных значений в датасете используем метод nunique().

df.nunique()	
Соотношение матрица-наполнитель	1014
Плотность, кг/м3	1013
модуль упругости, ГПа	1020
Количество отвердителя, м.%	1005
Содержание эпоксидных групп,%_2	1004
Температура вспышки, С_2	1003
Поверхностная плотность, г/м2	1004
Модуль упругости при растяжении,	, ГПа 1004
Прочность при растяжении, МПа	1004
Потребление смолы, г/м2	1003
Угол нашивки, град	2
Шаг нашивки	989
Плотность нашивки	988
dtype: int64	

Рисунок 6. Количество уникальных значений в столбцах.

Для просмотра количества дубликатов в датасете используем метод duplicated().

```
# Проверим датасет на наличие дубликатов. Дубликаты отсутствуют. df.duplicated().sum()
```

Рисунок 7. Проверка на наличие дубликатов

Для оценки величины и характера разброса данных построены гистограммы распределения для каждого из признаков.

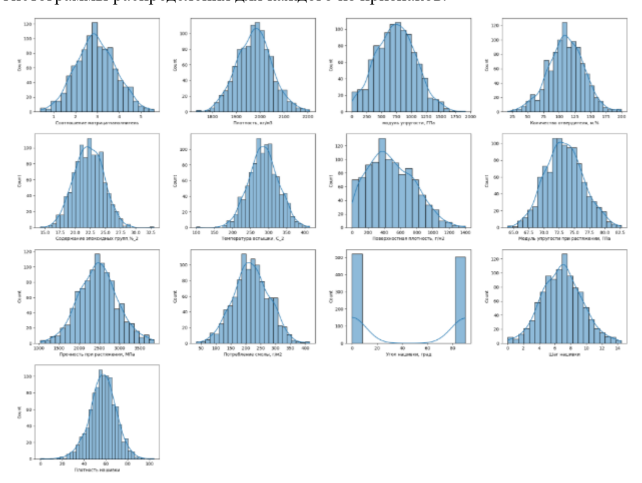


Рисунок 8. Гистограммы распределения

Гистограммы показывают что в основном распределения данных близки к нормальному, за исключением столбца с данными "Угол нашивки, град", который представлен двумя значениями.

Для проверки датасета на наличие выбросов был проведён визуальный анализ диаграмм размаха. Диаграммы размаха показывают медиану, верхний квартиль, нижний квартиль, межквартильный размах, выбросы. На «ящиках с усами» хорошо заметны наличия выбросов в данном датасете.

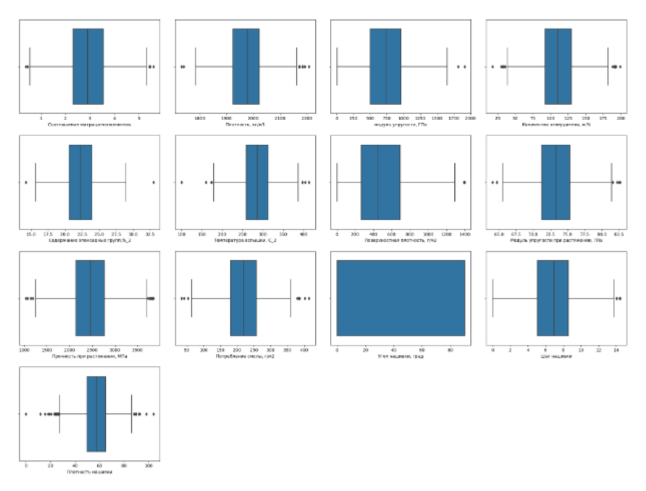


Рисунок 9. Диаграмма размаха

Так же был проведён анализ попарных графиков рассеяния переменных. Попарный график помогает нам визуализировать распределение отдельных переменных, а также взаимосвязи между двумя переменными. Это отличный метод определения тенденций между переменными для последующего анализа. Если точки на графике расположены вдоль прямой линии, это может указывать на линейную связь между переменными. Если точки расположены в случайном порядке на графике, это может указывать на отсутствие связи между переменными или на то, что связь между переменными сложна и не может быть описана простой линейной связью. Также попарный график рассеяния может помочь идентифицировать выбросы, что являются отдельными наблюдениями, которые выделяются на графике и могут оказывать большое влияние на результаты анализа.

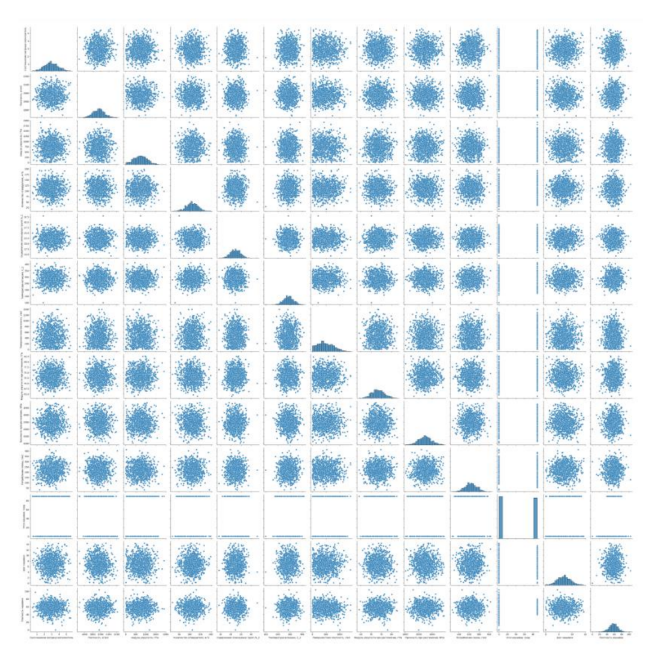


Рисунок 10. Попарный график рассеяния

График оценки плотности показывает, как вероятность распределена по значению непрерывной случайной величины. Он может использоваться для визуализации формы распределения, а также для получения информации о вероятности различных значений этой случайной величины.

График оценки плотности может использоваться для выявления выбросов, определения типа распределения, сравнения распределений между собой, оценки вероятности событий и принятия решений на основе статистических данных.

Оценка плотности ядра показывает, что значения переменных находятся в разных диапазонах поэтому требуется нормализация данных.

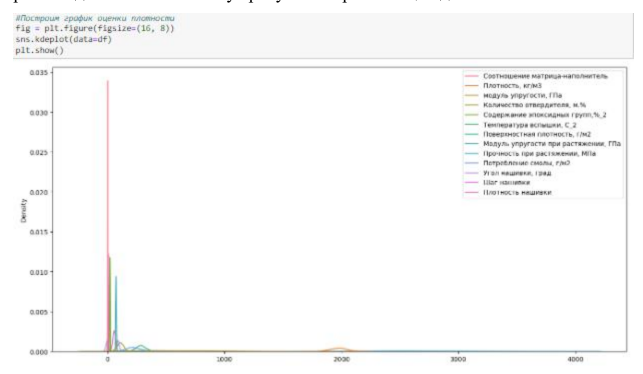


Рисунок 11. График оценки плотности распределения

Для визуализации коэффициентов корреляции и определения наличия между переменными зависимости, была построена тепловая карта коэффициентов корреляции методом Пирсона.

Корреляция Пирсона — это статистический показатель, который используется для измерения степени линейной связи между двумя переменными. Она измеряет силу и направление линейной связи между двумя непрерывными переменными.

Коэффициент корреляции Пирсона принимает значения от -1 до 1. Значение -1 указывает на полную обратную линейную связь, значение 1 указывает на полную прямую линейную связь, а значение 0 указывает на отсутствие линейной связи между переменными.

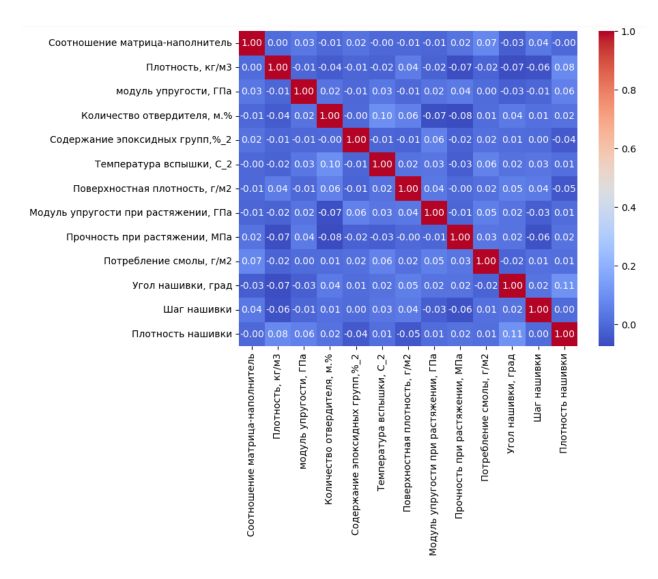


Рисунок 12. Тепловая карта

Корреляции между переменными практически не наблюдается.

# 2. Практическая часть

#### 2.1 Предобработка данных

Для удаления выбросов в датасете был выбран метод исключения выбросов с помощью правила трёх сигм.

Правило трех сигм — это статистический метод для определения выбросов в наборе данных. Этот метод основан на стандартном отклонении данных от среднего значения. Согласно правилу трех сигм, большинство данных должны находиться в пределах трех стандартных отклонений от среднего значения. Используя эту концепцию, можно определить, какие данные являются выбросами.

```
# Удаляем выбросы в датасете с помощью метода трёх сигм outliers = pd.DataFrame(index=df_new.index) # Создание пустого датафрейма для записи выбросов for column in df_new: # запускаем цикл по каждому столбцу датафрема zscore = (df_new[column] - df_new[column].mean()) / df_new[column].std() # рассчитывание Z-оценки для каждого столбца outliers[column] = (zscore.abs() > 3) #определяем выбросы с помощью абсолютного значения Z-оценки > 3 df_new = df_new[outliers.sum(axis=1)==0] # фильтруем, оставляя только строки без выбросов df_new.shape
```

(1000, 13)

Рисунок 13. Удаления выбросов

Очищенный от выбросов датасет содержит 1000 строк. С помощью диаграмм размаха проверяем на сколько хорошо были удалены выбросы в датасете.

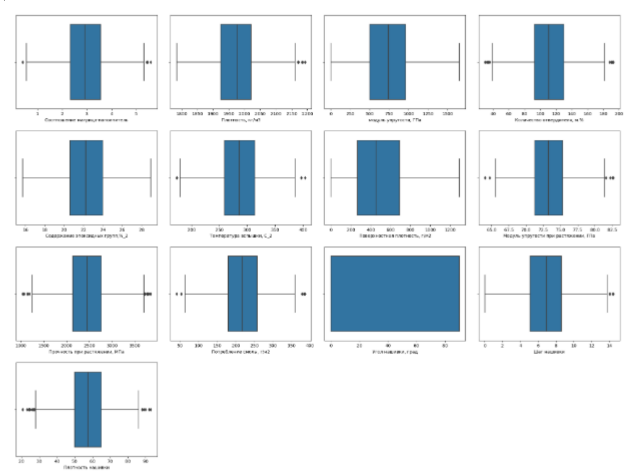


Рисунок 14. Диаграмма рассеивания

Так как признак «Угол нашивки» представлен только двумя значениями: "0" и "90", то эти значения были заменены на 0 и 1.

```
#Заменим категариальные признаки в столбце 'Угол нашивки, град' на значения 0 и 1 df_1 = df_1.replace({'Угол нашивки, град':<math>\{0.0:0, 90.0:1\}}) df_1.head()
```

Рисунок 15. Замена категориальных признаков

Для приведения всех признаков в датасете к одинаковой шкале была сделана нормализация с помощью метода MinMaxScaler из библиотеки sklearn.

Нормализация — это процесс приведения данных к определенному масштабу или диапазону значений. Нормализация может использоваться для приведения различных признаков в датасете к единому масштабу, чтобы они имели одинаковый вклад в результаты анализа или моделирования.

Нормализация данных является важным шагом в подготовке данных для машинного обучения и может улучшить результаты алгоритмов, повысить их скорость и устойчивость к шуму.

Нормализация (MinMaxScaler) является одним из методов нормализации данных. Этот метод используется для масштабирования признаков в диапазоне от 0 до 1. Он работает путем пересчета значений признаков на основе их минимального и максимального значений в наборе данных.

Формула для МіпМах-нормализации следующая:

$$x\_scaled = (x - x\_min) / (x\_max - x\_min)$$

где:

x\_scaled - отмасштабированное значение признака;

х - оригинальное значение признака;

х\_min - минимальное значение признака в наборе данных;

х\_тах - максимальное значение признака в наборе данных.

Процесс нормализации MinMaxScaler включает в себя следующие шаги:

- Определение минимального и максимального значений признака в наборе данных.
- Применение формулы MinMax-нормализации для каждого значения признака.
- Получение отмасштабированных значений признаков в диапазоне от 0 до 1.

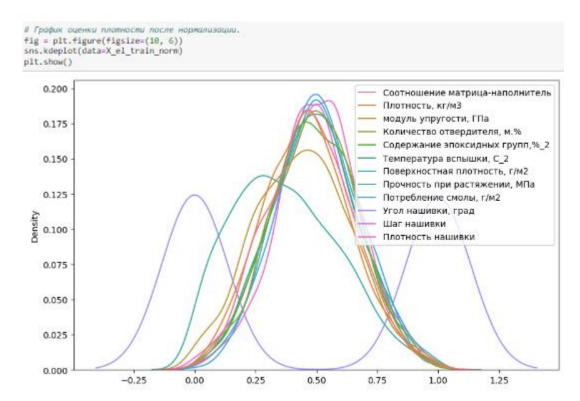


Рисунок 16. График оценки плотности распределения после нормализации Описательная статистика тренировочной выборки до нормализации.

# Описательная статистика выборки trian до нормализации данных X\_elastic\_train.describe().T

	count	mean	std	min	25%	50%	75%	max
Соотношение матрица-наполнитель	700.0	2.943860	0.902194	0.547391	2.334089	2.920689	3.547394	5.591742
Плотность, кг/м3	700.0	1972.286516	73.148332	1784.482245	1919.833477	1970.707511	2020.188578	2192.738783
модуль упругости, ГПа	700.0	738.627618	326.130594	2.436909	498.031611	738.847005	955.961892	1649.415706
Количество отвердителя, м.%	700.0	112.119243	28.056458	33.624187	92.841533	112.146169	131.073351	192.851702
Содержание эпоксидных групп,%_2	700.0	22.179055	2.335087	15.695894	20.602284	22.151350	23.886426	28.907470
Температура вспышки, С_2	700.0	286.449560	40.645101	173.973907	258.714220	286.396906	313.695527	403.652861
Поверхностная плотность, г/м2	700.0	481.805877	278.253589	1.668002	266.978731	463.506297	687.180113	1288.691844
Прочность при растяжении, МПа	700.0	2469.109198	493.531741	1071.123751	2135.886086	2455.974462	2782.111990	3848.436732
Потребление смолы, г/м2	700.0	216.838475	58.108052	41.048278	177.036759	216.541911	255.408701	386.903431
Угол нашивки, град	700.0	0.495714	0.500339	0.000000	0.000000	0.000000	1.000000	1.000000
Шаг нашивки	700.0	6.880379	2.590968	0.037639	5.137770	6.906595	8.586121	14.033215
Плотность нашивки	700.0	57.403269	12.036623	20.571633	49.642226	57.300796	65.159797	92.963492

Рисунок 17. Описательная статистика до нормализации

#### Описательная статистика тренировочной выборки после нормализации.

# Описательная статистика выборки trian после нормализации данных  $X_{el}$ \_train\_norm.describe().T

	count	mean	std	min	25%	50%	75%	max
Соотношение матрица-наполнитель	700.0	0.475080	0.178852	0.0	0.354198	0.470486	0.594725	1.0
Плотность, кг/м3	700.0	0.460015	0.179172	0.0	0.331535	0.456148	0.577349	1.0
модуль упругости, ГПа	700.0	0.446995	0.198017	0.0	0.300911	0.447128	0.578954	1.0
Количество отвердителя, м.%	700.0	0.492974	0.176204	0.0	0.371904	0.493143	0.612012	1.0
Содержание эпоксидных групп,%_2	700.0	0.490718	0.176745	0.0	0.371371	0.488621	0.619951	1.0
Температура вспышки, С_2	700.0	0.489708	0.176965	0.0	0.368951	0.489479	0.608334	1.0
Поверхностная плотность, г/м2	700.0	0.373061	0.216199	0.0	0.206143	0.358842	0.532634	1.0
Прочность при растяжении, МПа	700.0	0.503359	0.177701	0.0	0.383379	0.498630	0.616059	1.0
Потребление смолы, г/м2	700.0	0.508277	0.168013	0.0	0.393195	0.507419	0.619798	1.0
Угол нашивки, град	700.0	0.495714	0.500339	0.0	0.000000	0.000000	1.000000	1.0
Шаг нашивки	700.0	0.488922	0.185128	0.0	0.364410	0.490795	0.610799	1.0
Плотность нашивки	700.0	0.508781	0.166270	0.0	0.401573	0.507366	0.615928	1.0

Рисунок 17. Описательная статистика после нормализации

### 2.2 Разработка обучение и тестирование модели

Для решения поставленной задачи данные были разделены на обучающую и тестовую выборки в соотношении 70/30. Для каждой модели был создан словарь с гиперпараметрами и с помощью поиска по сетке с перекрестной проверкой были найдены лучшие гиперпараметры для каждой модели. Оценка качества работы каждой из моделей выполнялась с помощью вычисления коэффициента детерминации (R²), среднеквадратичной ошибки (RMSE) и средней абсолютной ошибка (MAE).

Для прогнозирования модуля упругости при растяжении и прочности при растяжении были использованы следующие методы машинного обучения:

- Лассо-регрессия (Lasso);
- Линейная регрессия (LinearRegression);
- Гребневая регрессия (Ridge);
- Регрессионное дерево решений (DecisionTreeRegressor);
- Градиентный бустинг регрессии (GradientBoostingRegressor);

- Случайный лес регрессии (RandomForestRegressor);
- Эластичная сеть регрессии (ElasticNetCV);
- Метод опорных векторов для регрессии (SVR);
- Байесовская линейная регрессия (BayesianRidge);
- Ядерная регрессия (KernelRidge).

Коэффициент детерминации, имеющий отрицательные значения близкие к нулю, говорит о том, что результат использования моделей не точнее использования для прогноза среднего значения прогнозируемого параметра.

Наилучший результат для "Модуль упругости при растяжении" с подобранными гиперпараметрами на тренировочной выборке показала модель KernelRidge.

Таблица 2 - Показатели моделей на тренировочной выборке, предсказывающих модуль упругости при растяжении.

Метод машинного обучения	R2	RMSE	MAE
Lasso	-0.014721	-3.118528	-2.502596
LinearRegression	-0.020283	-3.126736	-2.502399
Ridge	-0.017374	-3.122493	-2.500838
DecisionTreeRegressor	-0.025911	-3.136856	-2.512126
GradientBoostingRegressor	-0.050991	-3.173937	-2.533804
RandomForestRegressor	-0.030986	-3.143604	-2.517188
ElasticNetCV	-0.013461	-3.117018	-2.498687
SVR	-0.016112	-3.119945	-2.485916
BayesianRidge	-0.013430	-3.116968	-2.499407
KernelRidge	-0.012441	-3.115224	-2.492515

Все модели для расчёта "модуля упругости при растяжении" на тестовой выборке показали неудовлетворительные результаты, коэффициент детерминации у всех моделей показал отрицательное значение. Лучшие

показатели на тестовой выборке показывает модель BayesianRidge и ElasticNetCV.

Таблица 3 - Показатели моделей на тестовой выборке, предсказывающих модуль упругости при растяжении.

Метод машинного обучения	R2	RMSE	MAE
Lasso	-0.021946	3.104460	2.512111
LinearRegression	-0.042239	3.135130	2.542403
Ridge	-0.036315	3.126208	2.533229
DecisionTreeRegressor	-0.065842	3.170432	2.551608
GradientBoostingRegressor	-0.121470	3.252115	2.595599
RandomForestRegressor	-0.058812	3.159959	2.527859
ElasticNetCV	-0.021981	3.104512	2.510919
SVR	-0.062883	3.166028	2.556054
BayesianRidge	-0.021522	3.103815	2.510063
KernelRidge	-0.031442	3.118849	2.524650

Единственная модель для расчёта "Прочности при растяжении" на тренировочной выборке, у которой коэффициент детерминации стал положительным - стала модель SVR (Метод опорных векторов).

Таблица 4 - Показатели моделей на тренировочной выборке, предсказывающих "Прочности при растяжении".

Метод машинного обучения	R2	RMSE	MAE
Lasso	-0.011016	-490.494300	-389.793813
LinearRegression	-0.016506	-491.738397	-391.673424
Ridge	-0.014197	-491.217848	-390.996144
DecisionTreeRegressor	-0.052261	-500.563981	-397.438065
GradientBoostingRegressor	-0.008193	-489.907915	-391.846502
RandomForestRegressor	-0.007580	-489.809585	-389.693131
ElasticNetCV	-0.022941	-493.539259	-391.022774

Метод машинного обучения	R2	RMSE	MAE
SVR	0.003436	-486.965371	-385.813515
BayesianRidge	-0.022944	-493.539871	-391.010971
KernelRidge	-0.011806	-490.780486	-389.554120

Все модели для расчёта "Прочности при растяжении" на тестовой выборке показали неудовлетворительные результаты, коэффициент детерминации у всех моделей показал отрицательное значение.

Лучшие показатели на предсказанных значениях показали BayesianRidge и ElasticNetCV.

Таблица 5 - Показатели моделей на тестовой выборке, предсказывающих "Прочности при растяжении".

Метод машинного обучения	R2	RMSE	MAE
Lasso	-0.019856	469.004096	365.853564
LinearRegression	-0.041048	473.851843	370.003339
Ridge	-0.034655	472.394687	368.941183
DecisionTreeRegressor	-0.025416	470.280839	369.984701
GradientBoostingRegressor	-0.030947	471.547480	371.453000
RandomForestRegressor	-0.037358	473.011207	372.443349
ElasticNetCV	-0.000928	464.631542	363.886617
SVR	-0.049553	475.783433	368.535000
BayesianRidge	-0.000928	464.631544	363.886619
KernelRidge	-0.010346	466.812301	364.936087

# 2.3 Написать нейронную сеть, которая будет рекомендовать соотношение матрица-наполнитель.

Для решения поставленной задачи по рекомендации значения параметра "Соотношение матрица-наполнитель" были написаны нейросети с помощью MLPRegressor из библиотеки sklearn и с помощью Sequential из библиотеки Keras.

Для работы с нейросетью датасет разделен на новые тестовую и обучающую выборку в соотношении 70/30, с целевым параметром «Соотношение матрица/наполнитель».

Для подбора лучших параметров для MLPRegressor был использован метод GridSearchCV из библиотеки sklearn.

Рисунок 18. Подбор гиперпараметров

Преимущества многослойного перцептрона:

- Возможность изучать нелинейные модели.
- Возможность изучения моделей в режиме реального времени.
- К недостаткам многослойного персептрона (MLP) можно отнести:
- MLP со скрытыми слоями имеют невыпуклую функцию потерь, когда существует более одного локального минимума. Поэтому разные инициализации случайных весов могут привести к разной точности проверки.
- MLP требует настройки ряда гиперпараметров, таких как количество скрытых нейронов, слоев и итераций.

- MLP чувствителен к масштабированию функций.

  Архитектура и параметры нейронной сети многослойного персептрона

  MLPRegressor:
  - Последовательная модель нейронной сети.
  - Модель состоит из трёх скрытых слоев, в каждом слое по 12 нейронов и выходного слоя с одним нейроном.
  - Функция активации слоев выбран гиперболический тангенс (tanh). В качестве оптимизатора нейронной сети используется SGD.
  - (стохастический градиентный спуск) с импульсом ускорения = 0.5.
  - В нейронной сети используется функция ранней остановки обучения.
  - Параметр регуляризации L2 (регуляризация весов), который уменьшает переобучение модели 0.005.
  - Максимальное количество итераций для обучения модели 500.
  - Для валидации будет использовано 30% обучающих данных.

```
# Настраиваем нейросеть по параметрам GridSearchCV
model_matrix3_1 = MLPRegressor(
   hidden_layer_sizes = (12, 12, 12),
   activation = 'tanh',
   solver='sgd',
   alpha = 0.005,
   max_iter=500,
   early_stopping = True,
   validation_fraction = 0.3,
   random_state=42,
   verbose=True
)
```

Рисунок 19. Настройка нейронной сети

В процессе обучения нейронной сети из библиотеки Keras сработала ранняя остановка обучения на 17-ой эпохе обучения, т.к. в течение 10-ти эпох не наблюдалось улучшения результата потерь на валидационной выборке.

```
# График ошибки MLPRegressor с подобранными параметрами
plt.plot(model_matrix3_1.loss_curve_)
plt.grid(True)
plt.show()
```

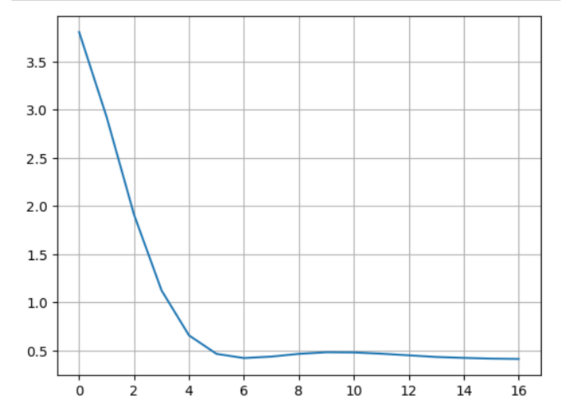


Рисунок 20. График ошибки.

Коэффициент детерминации для MLPRegressor составил: -0.019444. Среднеквадратичная ошибка для MLPRegressor: 0.932634.

График прогнозных данных, полученных с помощью нейронной сети MLPRegressor.

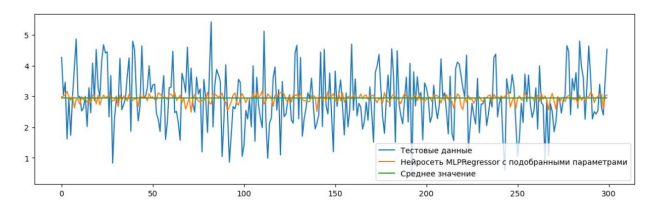


Рисунок 21. График прогнозных данных

Модель нейронной сети, созданной с помощью MLPRegressor показала неудовлетворительный результат. Коэффициент детерминации, имеющий

значение близкое к нулю, говорит о том, что результат использования нейронной сети не точнее использования для прогноза среднего значения прогнозируемого параметра.

Архитектура и параметры нейронной сети из библиотеки Keras:

- Последовательная модель (Sequential) нейронной сети.
- Модель состоит из трёх скрытых слоев (Dense), с количеством нейронов, в которых равно 8, 16, 24 и выходного слоя с одним нейроном, так же в нейронной сети есть три слоя регуляризации (Dropout) со значениями (0.2, 0.3, 0.5).
- Функция активации слоев выбран гиперболический тангенс (tanh).
- В качестве оптимизатора нейронной сети используется SGD (стохастический градиентный спуск) со скоростью обучения 0,005, функцией потерь "среднеквадратическая ошибка" и метрикой оценки качества "среднеквадратичная ошибка".
- В нейронной сети используется функция ранней остановки обучения, если в течение пяти эпох не наблюдается улучшения потерь на валидационной выборке.
- Количество эпох обучения равно 100
- Для валидации будет использовано 30% обучающих данных.

Рисунок 22. Нейронная сеть

```
%%time
#Oбучение нейросети
history = model_matrix_tf3.fit(
   X_matrix_test,
   y_matrix_train,
   epochs=100,
   validation_split=0.3,
   verbose=1,
   callbacks=[early_stopping_callback])
```

Рисунок 23. Обучение нейронной сети

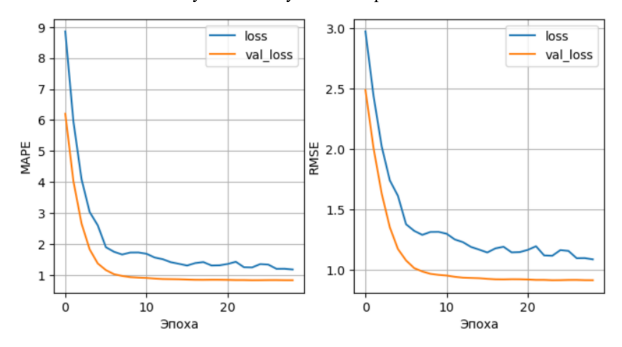


Рисунок 24. График ошибки

Коэффициент детерминации для последовательной нейронной сети из библиотеки Keras: -0.021756

Среднеквадратичная ошибка для последовательной нейронной сети из библиотеки Keras: 0.933692

График прогнозных значений, полученных с помощью последовательной нейронной сети из библиотеки Keras.

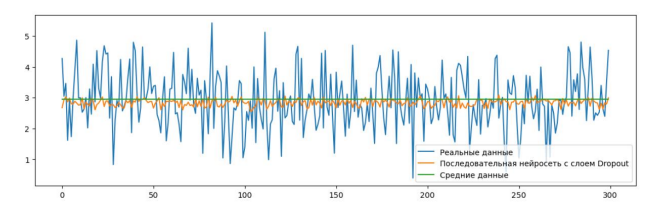


Рисунок 25. График прогнозных значений

Модель последовательной нейронной сети, созданной с помощью библиотеки Keras показала неудовлетворительный результат. Коэффициент детерминации, имеющий значение близкое к нулю, говорит о том, что результат использования нейронной сети не точнее использования для прогноза среднего значения прогнозируемого параметра.

Таблица 6 - Результаты работы нейронных сетей для предсказания "Соотношение матрица-наполнитель"

Нейронная сеть	R2	RMSE
MLPRegressor без подобранных гиперпараметров	-0.037495	0.940855
MLPRegressor с подобранными гиперпараметрами	-0.019444	0.932634
Последовательная нейросеть (Keras)	-0.059840	0.950933
Последовательная нейросеть с callback (Keras)	-0.109839	0.973105
Последовательная нейросеть с Dropout (Keras)	-0.021756	0.933692

### 2.4 Web-приложение на Flask

Веб-приложение для прогноза соотношения «Матрица-наполнитель». написано на языке программирования Python использованием библиотеки Flask, для написания шаблонов страниц был использован язык разметки HTML.

- 1) Для запуска приложения необходимо:
- 2) Запустить среду разработки Visual Studio Code.
- 3) Запустить приложение командой "python app.py".
- 4) Перейти по сгенерированной ссылке.
- 5) Нажать на кнопку "Спрогнозировать значение матрица-наполнитель"
- 6) Ввести значение для каждого параметра.
- 7) Нажать кнопку "Рассчитать"



Рисунок 26. Первая страница приложения

## Расчет соотношения матрица-наполнитель

Введите параметры для модели	
Введите Плотность, кг/м3	Рассчитать
	Сбросить
Введите Модуль упругости, ГПа	
Введите Количество отвердителя, м.%	
Введите Содержание эпоксидных групп,%_2	
Введите Температура вспышки, С_2	
Введите Поверхностная плотность, г/м2	
Введите Модуль упругости при растяжении, ГПа	
Введите Прочность при растяжении, МПа	
Введите Потребление смолы, г/м2	
Введите Угол нашивки, град	
Введите Шаг нашивки	
Введите Плотность нашивки	

Спрогнозированное Соотношение матрица-наполнитель для введенных параметров: [[2.8133044]]

Вернуться на главную страницу

Рисунок 27. Вторая страница приложения

# 2.5 Создание удаленного репозитория и загрузка результатов работы на него.

Ссылка на репозиторий в GitHub:

https://github.com/andreigh89/vkr

### Заключение

В данной работе не удалось разработать эффективную модель прогнозирования конечных свойств новых композиционных материалов на основе данных об их составе и структуре, точность предсказанных значений практически не превосходило среднее значения. Возможно для улучшения работы предсказательных систем следует уделить больше внимания качеству и количеству признаков в датасете.

Тем не менее получен существенный практический опыт по анализу, визуализации и предобработке данных, созданию нейронных сетей и моделей машинного обучения, а также опыт по созданию веб-приложения на основе этих прогнозных моделей.

## Список использованной литературы

- 1) Композиционные материалы: Справочник /Под. ред. В.В. Васильева, Ю.М.Тарнопольского. –М.: Машиностроение, 1990. –512 с.
- 2) Библиотека Keras инструмент глубокого обучения. Реализация нейронных сетей с помощью библиотек Theano и TensorFlow / пер. с англ. Слинкин А. А. М.: ДМК Пресс, 2018. 294 с.
- 3) Силен Дэви, Мейсман Арно, Али Мохамед. Основы Data Science и Big Data. Python и наука о данных. СПб.: Питер, 2017. 336 с.: ил.
- 4) Платформа scikit-learn [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://scikit-learn.org/stable/ (дата обращения: 21.03.2023).
- 5) Библиотека Seaborn- Режим доступа: https://seaborn.pydata.org/. (дата обращения 22.03.2023)
- 6) Язык программирования Python- Режим доступа: https://www.python.org/. (дата обращения 12.03.2023)
- 7) Библиотека Pandas Режим доступа: https://pandas.pydata.org/ (дата обращения 17.03.2023)
- 8) Библиотека Sklearn Режим доступа: https://scikit-learn.org/stable/ (дата обращения 23.03.2023)
- 9) Библиотека Pandas- Режим доступа: https://pandas.pydata.org/. (дата обращения 22.03.2023)
- 10) Библиотека Matplotlib- Режим доступа: https://matplotlib.org/. (дата обращения 18.03.2023)
- 11) Библиотека Tensorflow: Режим доступа: https://www.tensorflow.org/. (дата обращения 24.03.2023)