## ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ

**ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**

## «ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ»

Факультет компьютерных наук Образовательная программа «Программная инженерия»

СОГЛАСОВАНО

доцент департамента математики

факультета экономических наук,

кандидат физико-математических наук

Е.Р. Горяинова

УТВЕРЖДАЮ

Академический руководитель образовательной программы

«Программная инженерия» старший преподаватель департамента

программной инженерии Н.А. Павлочев

# Разработка программного комплекса для исследования влияния аномальных наблюдений на точность прогнозирования в регрессионных моделях

|  |  |
| --- | --- |
| ***Подп. и дата*** |  |
| ***Инв. № дубл.*** |  |
| ***Взам. инв. №*** |  |
| ***Подп. и дата*** |  |
| ***Инв. № подл*** |  |

**Техническое задание ЛИСТ УТВЕРЖДЕНИЯ**

# RU.17701729.05.05 -01 ТЗ 01-1-ЛУ

Исполнители студент группы БПИ221

/ Знатнов Е.П./

студент группы БПИ221

/ Панкратов С.Ю./

« » 2024 г.

УТВЕРЖДЕН

RU.17701729.05.05-01 ТЗ 01-1-ЛУ

# Разработка программного комплекса для исследования влияния аномальных наблюдений на точность прогнозирования в регрессионных моделях

**Техническое задание RU.17701729.05.05 -01 ТЗ 01-1**

|  |  |
| --- | --- |
| ***Подп. и дата*** |  |
| ***Инв. № дубл.*** |  |
| ***Взам. инв. №*** |  |
| ***Подп. и дата*** |  |
| ***Инв. № подл*** |  |

# Листов 26

# 

## АННОТАЦИЯ

Техническое задание – основной документ, оговаривающий набор требований и порядок создания программного продукта, в соответствии с которым производится разработка программы, ее тестирование и приемка.

Настоящее Техническое задание на разработку программного комплекса для исследования влияния аномальных наблюдений на точность прогнозирования в регрессионных моделях содержит следующие разделы: «Введение», «Основание для разработки», «Назначение разработки», «Требования к программе», «Требования к программным документам», «Технико-экономические показатели», «Стадии и этапы разработки», «Порядок контроля и приемки» и приложения.

В разделе «Введение» указано наименование и краткая характеристика области применения программного комплекса.

В разделе «Основания для разработки» указаны документы, на основании которых ведется разработка, а также наименование темы разработки.

В разделе «Назначение разработки» указано функциональное и эксплуатационное назначение программного продукта.

Раздел «Требования к программе» содержит основные требования к функциональным характеристикам, надежности, условиям эксплуатации, составу и параметрам технических средств, информационной и программной совместимости, маркировке и упаковке, транспортированию и хранению.

Раздел «Требования к программным документам» содержит предварительный состав программной документации и специальные требования к ней.

Раздел «Технико-экономические показатели» описывает ориентировочную экономическую эффективность, предполагаемую годовую потребность, а также экономические преимущества разработки по сравнению с аналогами.

Раздел «Стадии и этапы разработки» содержит стадии и этапы разработки, их содержание и сроки, а также указывает лица, ответственные за их выполнение.

В разделе «Порядок контроля и приемки» указаны общие требования к приемке работы, а также зафиксированы все допустимые при этом виды испытаний.

Настоящий документ разработан в соответствии с требованиями:

1. ГОСТ 19.101-77[[1]](#_bookmark29): Виды программ и программных документов.
2. ГОСТ 19.102-77[[2]](#_bookmark30): Стадии разработки.
3. ГОСТ 19.103-77[[3]](#_bookmark31): Обозначения программ и программных документов.
4. ГОСТ 19.104-78[[4]](#_bookmark32): Основные надписи.
5. ГОСТ 19.105-78[[5]](#_bookmark33): Общие требования к программным документам.
6. ГОСТ 19.106-78[[6]](#_bookmark34): Требования к программным документам, выполненным печатным способом.
7. ГОСТ 19.201-78[[7]](#_bookmark35): Техническое задание. Требования к содержанию и оформлению.
8. ГОСТ 19.602-78[[8]](#_bookmark36): Правила дублирования, учета и хранения программных документов, выполненных печатным способом.

Изменения к настоящему техническому заданию должны быть оформлены согласно ГОСТ 19.603-78[[9]](#_bookmark37) и ГОСТ 19.604-78[[10]](#_bookmark38).

# Содержание

[1. ВВЕДЕНИЕ 5](#_Toc158543924)

[1.1. Наименование программы 5](#_Toc158543925)

[1.2. Краткая характеристика области применения 5](#_Toc158543926)

[2. ОСНОВАНИЯ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ 6](#_Toc158543927)

[2.1. Документ(ы), на основании которого(ых) ведётся разработка 6](#_Toc158543928)

[2.2 Наименование темы разработки 6](#_Toc158543929)

[3. НАЗНАЧЕНИЕ РАЗРАБОТКИ 7](#_Toc158543930)

[3.1. Функциональное назначение 7](#_Toc158543931)

[3.2. Эксплуатационное назначение 7](#_Toc158543932)

[4. ТРЕБОВАНИЯ К ПРОГРАММЕ 8](#_Toc158543933)

[4.1. Требования к функциональным характеристикам 8](#_Toc158543934)

[4.1.2. Требования к организации входных данных 11](#_Toc158543935)

[4.1.3 Требования к организации выходных данных 11](#_Toc158543936)

[4.1.4. Требования к интерфейсу 11](#_Toc158543937)

[4.2. Требования к надежности 13](#_Toc158543938)

[4.3. Условия эксплуатации 14](#_Toc158543939)

[4.4. Требования к составу и параметрам технических средств 14](#_Toc158543940)

[4.5. Требования к информационной и программной совместимости 15](#_Toc158543941)

[4.6. Требования к маркировке и упаковке 15](#_Toc158543942)

[4.7. Требования к транспортировке 15](#_Toc158543943)

[5. ТРЕБОВАНИЯ К ПРОГРАММНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ 16](#_Toc158543944)

[5.1. Предварительный состав программной документации 16](#_Toc158543945)

[5.2. Специальные требования к программной документации 16](#_Toc158543946)

[6. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ 17](#_Toc158543947)

[6.1 Ориентировочная экономическая эффективность 17](#_Toc158543948)

[6.2 Предполагаемая потребность 17](#_Toc158543949)

[6.3 Экономические преимущества разработки по сравнению с отечественными и зарубежными образцами или аналогами 17](#_Toc158543950)

[7. СТАДИИ И ЭТАПЫ РАЗРАБОТКИ 18](#_Toc158543951)

[7.1. Стадии разработки, этапы и содержание работ 18](#_Toc158543952)

[7.2. Сроки разработки и исполнители 20](#_Toc158543953)

[8. ПОРЯДОК КОНТРОЛЯ И ПРИЁМКИ 21](#_Toc158543954)

[СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ. 22](#_Toc158543955)

[ТЕРМИНЫ И СОКРАЩЕНИЯ 25](#_Toc158543956)

## 1. ВВЕДЕНИЕ

## Наименование программы

Наименование темы разработки: "Разработка программного комплекса для исследования влияния аномальных наблюдений на точность прогнозирования в регрессионных моделях ".

Наименование темы разработки на английском языке: "Development of a Software Package to Study the Influence of Outliers on the Prediction Accuracy in Regression Models".

Краткое наименование – "MSnOutliers".

## Краткая характеристика области применения

"MSnOutliers" – программный комплекс для исследования влияния аномальных наблюдений на точность прогнозирования в регрессионных моделях. Приложение позволяет сравнивать различные статистические методы регрессии на выборках данных, содержащих контролируемый уровень шума различных распределений

Комплекс также интегрирует различные алгоритмы машинного обучения для обнаружения и устранения аномальных наблюдений, что позволяет исследовать их эффективность в повышении точности прогнозирования регрессионных моделей.

Система предоставляет удобный графический интерфейс для настройки параметров моделей, генерации данных и визуализации результатов, что делает ее полезным инструментом как для исследователей в области статистики и машинного обучения, так и для практиков, работающих с данными, подверженными наличию выбросов и аномалий.

## ОСНОВАНИЯ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ

## 2.1. Документ(ы), на основании которого(ых) ведётся разработка

Основанием для разработки является учебный план подготовки бакалавров  
по направлению 09.03.04 «Программная инженерия» и утвержденная академическим руководителем тема курсового проекта.

## 2.2 Наименование темы разработки

Наименование темы разработки: "Разработка программного комплекса для исследования влияния аномальных наблюдений на точность прогнозирования в регрессионных моделях ".

## НАЗНАЧЕНИЕ РАЗРАБОТКИ

## Функциональное назначение

Приложение «MsnOutliers» предоставляет возможность изучить влияние выбросов (данных, отличающихся по абсолютному значению на порядок от среднего по всей остальной выборке) на качество работы различных регрессионных методов математической статистики. Предполагается, что основное использование приложения будет происходить в образовательных целях.

## Эксплуатационное назначение

Приложение «MsnOutliers» позволяет отслеживать влияние выбросов в данных на качество работы регрессионных методов. Для анализа могут использоваться данные, подготовленные пользователем либо же сгенерированные на стороне приложения.

Целевая аудитория – школьники и студенты, проходящие подготовку по дисциплине “Математическая статистика” или каким-либо смежным с ней, а также преподаватели, читающие вышеупомянутые курсы.

Программный комплекс может использоваться на ПК с операционной системой Windows, Linux или MacOS. Предполагается, что основная часть комплекса будет написана на языке С++ с возможным использованием модулей на языке Python для визуализации разработанных в рамках проекта средств борьбы с влиянием выбросов и методов регрессии.

## ТРЕБОВАНИЯ К ПРОГРАММЕ

## Требования к функциональным характеристикам

* + 1. Состав выполняемых функций
       1. Обработка данных.
          1. Отображение результатов работы M и R-оценок.

После обнаружения аномалий данные визуализируются способом, схожим с тем, что описано в п. 4.1.1.2.1.2.2 общего технического задания. На графике выделяются наблюдения, которые были признаны аномальными в процессе работы комплекса. После этого пользователь может создать новый файл, включающий входной набор данных и разметку аномальности, полученной из M/R оценок.

После визуализации с отображением аномальных наблюдений пользователь получает возможность получить дополнительную информацию о данных.

При выборе опции «Получить статистику» пользователю в графическом виде предоставляется информация об основных статистических характеристиках набора данных – моде, медиане и среднем.

При выборе опции «Регрессия» строится модель, которая отражает зависимость целевой переменной от остальных переменных в наборе данных. Используется алгоритм градиентного спуска. Это итеративный метод, который постепенно улучшает параметры модели, чтобы минимизировать ошибку предсказаний на тренировочных данных. Начальные параметры модели выбираются случайно, затем модель "учится" на данных, корректируя свои параметры в сторону уменьшения ошибки. После обучения модель отображается в виде линии (для одномерных данных) или поверхности (для многомерных данных) на графике. Пользователь может визуально оценить, насколько хорошо модель описывает данные. Если целевая переменная отсутствует, программа выводит уведомление и блокирует доступ к этой функции.

При выборе опции «МНК» строится модель, создание которой происходит с использованием метода наименьших квадратов. Алгоритм подбирает прямую (или гиперплоскость для многомерных данных), которая наилучшим образом проходит через точки данных. Под "наилучшим образом" понимается минимизация суммарной величины отклонений предсказанных значений от реальных. Этот метод работает быстрее, чем градиентный спуск, так как рассчитывает оптимальные параметры модели сразу, без итераций. Построенная модель отображается на графике с точками данных. Визуализация позволяет легко определить, насколько линейная модель подходит для описания зависимости. Если целевая переменная отсутствует, функция блокируется.

Поиск аномалий с использованием методов машинного обучения.

Поиск аномалий происходит на изначальном наборе данных с использованием классических методов машинного обучения для обнаружения аномалий – кластеризации и построения плотности.

K-Means: делит данные на заданное количество кластеров. Объекты, которые находятся на значительном расстоянии от центров кластеров, считаются аномальными наблюдениями. Прост в реализации, но требует указания числа кластеров.

DBSCAN: обнаруживает плотные области данных, формируя кластеры. Объекты, находящиеся вне этих плотных областей, классифицируются как аномалии. Хорошо работает с произвольными формами кластеров и не требует указания их количества.

IsolationForest: строит набор случайных "деревьев разделения", чтобы изолировать данные. Объекты, которые изолируются быстрее (имеют меньше разделений), считаются аномальными наблюдениями. Метод эффективен для высокоразмерных данных и не требует предположений о распределении.

После обнаружения аномалий результат визуализируется по принципу, описанному в п. 4.1.1.3.2.2 общего технического задания. Пользователь выбирает один из предложенных алгоритмов.

Алгоритм автоматически группирует данные или изолирует аномалии.

Результат представляется в виде графика, где кластеры выделены цветами, а аномалии помечены отдельно.

Применение: KDE: подходит для данных с четкими группами, DBSCAN: эффективен для данных с шумами и сложной структурой кластеров, IsolationForest: рекомендуется для работы с большими и разреженными наборами данных.

Сравнительный анализ метрик.

Если в наборе данных присутствует разметка, обозначающая, является ли объект аномалией, то для каждого из способов детекции аномалий строятся метрики классификации: полнота, точность и f1-мера – которые затем сравниваются.

Если в наборе присутствует разметка, обозначающая величину, которая используется как величина-цель в линейной регрессии или МНК, то вычисляются метрика качества регрессии: средняя квадратическая ошибка, средняя абсолютная ошибка, коэффициент детерминации R^2 и другие.

Результат сравнения может быть сохранен в формате .json, в котором содержатся тип данных: синтетические, пользовательские или из содержащихся в комплексе, количество объектов в наборе, размер признакового описания одного объекта, тип оценок (M/R) и метрики качества классификации и регрессии. Пример организации подобного файла приведён в Приложении 2.

## Требования к организации входных данных

Входные данные должны быть представлены в формате CSV с использованием запятой в качестве разделителя. Первой строкой файла должны быть названия столбцов (заголовки). Каждое имя столбца должно быть уникальным и не содержать специальных символов. Данные внутри столбцов должны быть однородными: для числовых переменных допустимы только значения типа float или int. Пропуски данных недопустимы, при обнаружении пропусков пользователю будет предложено удалить признаки с пропусками. Данные не должны содержать дублирующихся строк. При обнаружении дублирования пользователю будет предложено удалить их. Размер файла ограничен 1 ГБ. При превышении лимита пользователь получает предупреждение с предложением уменьшить объем данных.

## 

## Требования к организации выходных данных

Все результаты работы комплекса должны сохраняться в CSV или JSON форматах.

Результаты сравнения методов (метрики) сохраняются в JSON-формате, как описано в пункте 4.1.1.3.2.4.1 общего технического задания. Графики, построенные в процессе анализа, могут быть сохранены в форматах PNG или SVG.

## Требования к интерфейсу

## Общие требования: интерфейс программного комплекса должен быть интуитивно понятным и удобным для пользователя, обеспечивая доступ ко всем функциям через понятные и логически организованные элементы управления. Графический интерфейс (GUI) должен поддерживать управление с использованием мыши и клавиатуры.

## Требования к интерфейсу визуализации данных: после загрузки данных пользователю должны предлагаться два типа визуализации: табличное представление (в виде таблицы, подобной pandas.DataFrame); графическая визуализация. Для графической визуализации пользователь должен иметь возможность выбрать: зависимость между двумя величинами (с отображением аппроксимирующей кривой); распределение одной величины с отображением статистических характеристик.

Результаты работы методов (например, выделение аномальных наблюдений) должны визуализироваться графически, аналогично интерфейсу первичной визуализации, с выделением аномальных объектов. Пользователь должен иметь возможность получить дополнительные данные через кнопки:

«Получить статистику» – для вывода статистических характеристик;

«Регрессия» – для построения модели на основе градиентного спуска;

«МНК» – для построения модели методом наименьших квадратов.

Недоступные опции (например, при отсутствии целевой величины) должны быть визуально заблокированы.

## Требования к интерфейсу анализа результатов: в случае работы с размеченными данными интерфейс должен предоставлять функции сравнения метрик качества для различных методов детекции аномалий. Пользователь должен иметь возможность сохранить результат анализа в формате JSON через кнопку «Сохранить результаты». Файлы результатов должны включать метаданные: тип данных, размер выборки, тип оценки (M/R) и метрики качества.

## Требования к надежности

Данные должны обрабатываться без искажений, пропусков или дублирования. Все операции обработки должны корректно учитывать формат данных и их тип. В случае ошибок (например, отсутствия данных или некорректного формата) система должна сообщать пользователю об ошибке, сохраняя данные в исходном состоянии.

Все аномалии должны быть четко выделены на графиках, без смешивания с остальными данными. Система должна корректно обрабатывать и отображать графики даже для больших наборов данных. Файлы с разметкой должны создаваться в едином формате, поддерживающем дальнейшую обработку.

Расчет основных статистических характеристик (мода, медиана, среднее) должен выполняться с минимальной ошибкой. Регрессионные модели должны отражать действительные зависимости данных. Алгоритмы должны быть протестированы на синтетических и реальных данных. При отсутствии целевой переменной система должна корректно блокировать соответствующие опции, без сбоев.

Все реализованные алгоритмы (K-Means, DBSCAN, Isolation Forest) должны корректно определять аномалии на всех доступных наборах данных. Тестирование устойчивости: Алгоритмы должны демонстрировать стабильность результатов при изменении гиперпараметров или случайных начальных условий. Если в данных есть пустые или некорректные значения, система должна уведомлять пользователя и предлагать способы устранения проблемы.

Все метрики (должны быть рассчитаны правильно и с учетом типов данных (категориальные или количественные). Метрики должны отображать действительное качество моделей. Сохраненные результаты анализа должны быть полностью соответствовать отображаемым данным и не содержать ошибок.

## Условия эксплуатации

Требования к условиям эксплуатации программного продукта совпадают с требованиями эксплуатации устройства, используемого для работы с программным обеспечением. Программа предназначена для работы на персональных компьютерах и серверах, соответствующих минимальным системным требованиям, указанным в документации. Специальных требований к условиям эксплуатации приложения, таких как температура, влажность или другие физические параметры, не предъявляется.

## Требования к составу и параметрам технических средств

* + 1. **Требования к клиентскому оборудованию**

Рекомендуемые требования к клиентскому оборудованию для корректной работы приложения:

1. Процессор не ниже Intel Core i5-8400 или AMD Ryzen 5 2600;
2. 8 ГБ оперативной памяти или больше;
3. 2 ГБ видеопамяти или больше;
4. Видеокарта не ниже не ниже Nvidia GeForce GTX 1050 или AMD Radeon RX 560
5. Монитор разрешением не менее 1920x1080.
6. Наличие SSD-диска с не менее 10 ГБ свободного пространства.

Минимальные требования к клиентскому оборудованию для работы приложения:

1. Процессор Intel Core i3-6100 или AMD FX-4100;
2. 4 ГБ оперативной памяти;
3. Видеокарта Intel HD Graphics 530 или AMD Radeon R5 230;
4. Монитор разрешением 1280x720.
5. Жесткий диск с не менее 5 ГБ свободного пространства.

Общие требования к клиентскому оборудованию для работы приложения:

1. Мышь или совместное указывающее устройство;
2. Клавиатура;
3. ОС: Windows (7 и выше), Linux (Ubuntu 20.04 и выше) или macOS;

## Требования к информационной и программной совместимости

Приложение должно быть написано в соответствии со стандартом языка С++17. Для сборки проекта используется система сборки CMake версии не ниже 3.24.1. Должен использоваться компилятор GCC версии не ниже 10.5. Для управления версиями приложения используется система контроля версий Git. Версия языка Python должна быть не ниже 3.8.

## Требования к маркировке и упаковке

Программа распространяется в виде электронного пакета, содержащего программную документацию, приложение (исполняемые файлы и прочие необходимые для работы файлы).

## Требования к транспортировке

Особых требований к транспортировке и хранению не предъявляются.

## ТРЕБОВАНИЯ К ПРОГРАММНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

## Предварительный состав программной документации

* + 1. «Разработка программного комплекса для исследования влияния аномальных наблюдений на точность прогнозирования в регрессионных моделях». Техническое задание (ГОСТ 19.201-78 [[7]](#_bookmark35)).
    2. «Разработка программного комплекса для исследования влияния аномальных наблюдений на точность прогнозирования в регрессионных моделях». Пояснительная записка (ГОСТ 19.404-79[[11]](#_bookmark39)).
    3. «Разработка программного комплекса для исследования влияния аномальных наблюдений на точность прогнозирования в регрессионных моделях». Программа и методика испытаний (ГОСТ 19.301-79[[12]](#_bookmark40)).
    4. «Разработка программного комплекса для исследования влияния аномальных наблюдений на точность прогнозирования в регрессионных моделях». Текст программы (ГОСТ 19.401-78[[13]](#_bookmark41)).
    5. «Разработка программного комплекса для исследования влияния аномальных наблюдений на точность прогнозирования в регрессионных моделях». Руководство оператора (ГОСТ 19.505-79[[14]](#_bookmark42)).
    6. «Разработка программного комплекса для исследования влияния аномальных наблюдений на точность прогнозирования в регрессионных моделях». Руководство программиста (ГОСТ 19.504-79[[15]](#_bookmark42)).

## Специальные требования к программной документации

Программная документация должна быть выполнена в соответствии с ГОСТ 19.106-78[[6]](#_bookmark34) и ГОСТами к каждому виду документа.

## ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

## Ориентировочная экономическая эффективность

В рамках проекта расчет экономической эффективности программного продукта не производился.

## Предполагаемая потребность

Регрессионные модели машинного обучения широко используются в разных областях бизнеса и науки. Данные, на которых эти модели обучаются не всегда свободны от выбросов, что, в свою очередь, создает опасность ухудшения качества предсказаний и снижения эффективности использования регрессионных моделей. Разрабатываемый программный комплекс может использоваться как для оценки просадок качества при обучении на богатых выбросами выборках, так и средства борьбы с выбросами (если нельзя выбросить и/или заменить аномальные наблюдения из выборки, мы должны обеспечить возможность обеспечить устойчивость модели к этим аномальным наблюдениям).

## Экономические преимущества разработки по сравнению с отечественными и зарубежными образцами или аналогами

Первое достоинство комплекса заключается в предоставлении средств для анализа влияния выбросов на качество моделей. Инженер, который будет использовать комплекс, сможет легко проверить, как именно изменится качество его модели при включении части выбросов или их всех. Таким образом, пользователь получает механизм гибкой настройки модели и данных, позволяющий добиться именного того результат, к которому он, пользователь, идет. Второе достоинство заключается в предоставлении комплексом средств, позволяющих бороться с выбросами. Эти средства и механизмы будут разработаны на основе методов математической статистики, они надежны, их качество имеет доказательство.

Помимо пользы в работе с применением технологий машинного обучения, можно выделить и образовательную пользу. Программный комплекс может использоваться в качестве обучающего материал для демонстрации влияния выбросов на качество регрессионных моделей и средств создания устойчивых к выбросам моделей.

## СТАДИИ И ЭТАПЫ РАЗРАБОТКИ

## Стадии разработки, этапы и содержание работ

Стадии и этапы разработки были выявлены с учётом ГОСТ 19.102-77[[2]](#_bookmark30).

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Стадия разработки | Этап работ | Содержание работ | Сроки  выполнения |
| Техническое задание | Обоснование необходимости разработки программы | Постановка задачи  Сбор исходных материалов.  Выбор и обоснование критериев эффективности и качества разрабатываемой программы. | 04.11.2024 |
|  | Научно-исследова тельские работы | Обоснование возможности решения поставленной задачи. | 21.11.2024 |
|  |  | Предварительный выбор методов решения задач. |  |
|  |  | Определение требований к техническим и программным средствам |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Разработка и утверждение  технического задания | Определение требований к программе.  Определение стадий, этапов и сроков разработки программы и документации на неё.  Согласование и утверждение технического задания.  Загрузка согласованного технического задания в SmartLMS | 04.12.2024 |
| Рабочий проект | Разработка программы | Предварительная разработка структуры программы  Разработка учебных материалов | 27.02.2025 |
|  | Разработка | Разработка программных документов в | 03.03.2025 |
| программной | соответствии с требованиями ГОСТ |  |
| документации | 19.101-77[[1]](#_bookmark29). |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Внедрение | Подготовка передача программы | и | Подготовка программы и программной документации для презентации и защиты  Представление разработанного программного продукта научному руководителю и получение отзыва | 15.03.2025 |
|  |  |  | Представление разработанного программного продукта научному руководителю и получение отзыва. |  |
|  |  |  | Загрузка Пояснительной записки в систему Антиплагиат через ЛМС НИУ ВШЭ. |  |
|  |  |  | Загрузка материалов курсового проекта в ЛМС |  |
|  |  |  | Защита программного продукта комиссии. |  |

## Сроки разработки и исполнители

Разработка программного продукта должна быть завершена к XX.XX.2025. (дата защиты курсовой работы). Исполнители – Знатнов Егор и Панкратов Степан, студенты группы БПИ221 факультета компьютерных наук НИУ ВШЭ

## ПОРЯДОК КОНТРОЛЯ И ПРИЁМКИ

Контроль и приемка разработки осуществляются в соответствии с документом

«Разработка программного комплекса для исследования влияния аномальных наблюдений на точность прогнозирования в регрессионных моделях». Программа и методика испытаний» и пунктом 5.2 технического задания.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

## СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ.

* + 1. ГОСТ 19.101-77: Виды программ и программных документов. // Единая система программной документации. – М.: ИПК Издательство стандартов, 2001.
    2. ГОСТ 19.102-77: Стадии разработки. // Единая система программной документации. – М.: ИПК Издательство стандартов, 2001.
    3. ГОСТ 19.103-77: Обозначения программ и программных документов. // Единая система программной документации. – М.: ИПК Издательство стандартов, 2001.
    4. ГОСТ 19.104-78: Основные надписи. // Единая система программной документации. – М.: ИПК Издательство стандартов, 2001.
    5. ГОСТ 19.105-78: Общие требования к программным документам. // Единая система программной документации. – М.: ИПК Издательство стандартов, 2001.
    6. ГОСТ 19.106-78: Требования к программным документам, выполненным печатным способом. // Единая система программной документации. – М.: ИПК Издательство стандартов, 2001.
    7. ГОСТ 19.201-78: Техническое задание. Требования к содержанию и оформлению. // Единая система программной документации. – М.: ИПК Издательство стандартов, 2001.
    8. ГОСТ 19.602-78: Правила дублирования, учета и хранения программных документов, выполненных печатным способом. //Единая система программной документации. – М.: ИПК Издательство стандартов, 2001.
    9. ГОСТ 19.603-78: Общие правила внесения изменений. // Единая система программной документации. – М.: ИПК Издательство стандартов, 2001.
    10. ГОСТ 19.604-78: Правила внесения изменений в программные документы, выполненные печатным способом. // Единая система программной документации. – М.: ИПК Издательство стандартов, 2001.
    11. ГОСТ 19.404-79: Пояснительная записка. Требования к содержанию и оформлению. // Единая система программной документации. – М.: ИПК Издательство стандартов, 2001.
    12. ГОСТ 19.301-79: Программа и методика испытаний. Требования к содержанию и оформлению. // Единая система программной документации. – М.: ИПК Издательство стандартов, 2001.
    13. ГОСТ 19.401-78: Текст программы. Требования к содержанию и оформлению. // Единая система программной документации. – М.: ИПК Издательство стандартов, 2001.
    14. ГОСТ 19.505-79: Руководство оператора. Требования к содержанию и оформлению. // Единая система программной документации. – М.: ИПК Издательство стандартов, 2001.
    15. ГОСТ 19.504-79: Руководство программиста. Требования к содержанию и оформлению. // Единая система программной документации. – М.: ИПК Издательство стандартов, 2001.
    16. Maronna R. A. et al. Robust statistics: theory and methods (with R). – John Wiley & Sons, 2019. [Электронный ресурс] /Режим доступа: приватный (дата обращения: 26.11.2024).
    17. Chang W. H. et al. High-breakdown rank regression //Journal of the American Statistical Association. – 1999. – Т. 94. – №. 445. – С. 205-219. [Электронный ресурс] /Режим доступа: <https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/01621459.1999.10473836> Свободный (дата обращения: 26.11.2024)
    18. Hettmansperger T. P., McKean J. W. Robust nonparametric statistical methods. – CRC press, 2010. [Электронный ресурс] /Режим доступа: приватный (дата обращения: 26.11.2024)

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

{

"input\_data" : "generated" или "custom" или "builtin",

"input\_size" : // целое число,

"features\_len" : // целое число,

"estimates\_type" : "R" или "M",

// этот раздел не пуст, если присутствует величина-цель

"target\_regression" : {

"machine\_learning\_regression" : {

"mse" : // десятичное число,

"mae" : // десятичное число,

// другие метрики

},

"least\_squares" : {

"mse" : // десятичное число,

"mae" : // десятичное число,

// другие метрики

}

},

// этот раздел не пуст, если присуствует разметка,

// характеризующая "аномальность" объекта

"anomaly\_detection" : {

"machine\_learning\_algorithms" : {

"dbscan" : {

"f1\_score" : // десятичное число,

"precision" : // десятичное число,

"recall" : // десятичное число,

}

"isolation\_forest" : {

"f1\_score" : // десятичное число,

"precision" : // десятичное число,

"recall" : // десятичное число,

}

// могут быть другие методы

},

"statistics\_estimates" : {

"f1\_score" : // десятичное число,

"precision" : // десятичное число,

"recall" : // десятичное число,

}

}

}

## ТЕРМИНЫ И СОКРАЩЕНИЯ

1. **Модель –** объект, представляющий собой набор весов, показывающих степень влияния некоторого признака в наборе данных. Модель используется для обнаружения зависимостей в наборе данных.
2. **Метрика** – некоторая мера, позволяющая измерить качество некоторой модели путем сравнения результатов применения модели с данными, описанными в наборе данных.
3. **Регрессия** – задача математической статистики, суть которой заключается в предсказании некоторой числовой величины по известным данным-признакам.
4. **Признак** – поле в наборе данных, которое используется как для предсказания величины-цели.
5. **Целевая переменная (цель)** – поле в наборе данных, значение которого модель стремится предсказать на основе признаков.
6. **Аномальное наблюдение** – объект в наборе данных, признаки которого многократно превосходят средние показатели других объектов.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Лист регистрации изменений | | | | | | | | | |
| Номера листов (страниц) | | | | | Всего листов (стр.) в докум. | № докум. | Входящ.  № сопров. докум. и дата | Подп. | Дата |
| Изм | изменен. | заменен | новых | аннулир. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |