



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«Дальневосточный федеральный университет»
(ДВФУ)

**ИНСТИТУТ МАТЕМАТИКИ И КОМПЬЮТЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
(ШКОЛА)**

Департамент математического и компьютерного моделирования

ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА

по образовательной программе подготовки бакалавров
по направлению 02.03.01 «Математика и компьютерные науки»
профиль « Сквозные цифровые технологии »

**Разработка модели прогнозирования страховых рисков в системе ОСАГО с
использованием гибридного подхода и телематических данных**

Работа защищена
с оценкой _____

Студент группы № Б9122-01.03.02мкт

_____ Винницкая Д.С.
(подпись) (Ф.И.О.)

« __ » _____ 20 __ г.

Регистрационный номер _____
« __ » _____ 20 __ г.

Руководитель _____
(должность, учёное звание)

_____ Кузнецов К.С.
(подпись) (Ф.И.О.)

« __ » _____ 20 __ г.

г. Владивосток

2026

Содержание

Аннотация	3
Введение	4
Термины, определения и сокращения	8

АННОТАЦИЯ

Данная выпускная квалификационная работа посвящена разработке интеллектуальной системы прогнозирования страховых рисков и динамического расчета страховых тарифов в автостраховании на основе методов машинного обучения.

В ходе работы был проведен анализ традиционных методов, нацеленных на оценку рисков и обоснована необходимость перехода к вероятностной модели прогнозирования. В качестве основополагающего алгоритма был выбран CatBoost, который обеспечивает высокую точность в работе с категориальными признаками и гетерогенными данными. Разработана математическая модель бинарной классификации и формула динамического расчета коэффициента бонус-малус на основе предсказанной вероятности ДТП. Реализованы программные модули предобработки данных, обучения модели и расчета страхового тарифа с веб-интерфейсом, а тестирование модели метриками качества классификации подтвердило её предсказательную способность и чувствительность к ключевым факторам риска.

Разработанное решение может быть применено в сфере автострахования для внедрения персонализированного ценообразования, которое повысит точность оценки рисков и оптимизирует тарифную политику данной области.

ВВЕДЕНИЕ

В настоящее время, на фоне активной цифровизации и глобальной автоматизации финансовой отрасли и усиления конкурентной борьбы в сегменте автострахования, вопросы, касающиеся точного прогнозирования страховых рисков и научно обоснованного расчета тарифов, выходят на первый план, становясь определяющим фактором устойчивого развития и финансовой стабильности страховых организаций. В связи с ежегодным заключением договоров обязательного и добровольного страхования миллионами водителей, формируется постоянно растущий объем данных о страховых случаях, поведенческих факторах водителей, характеристиках транспортных средств, требующий детализированный, структурированный анализ для принятия взвешенных, обоснованных управленческих решений.

Формируется ряд фундаментальных проблем, вызванных тем, что существующие технологические решения в области актуарных расчетов в полной мере не удовлетворяют критериям и требованиям современного страхового рынка. Во-первых, наблюдается методологическая ограниченность традиционных подходов, а именно: страховые организации вынуждены использовать статические формулы с фиксированными коэффициентами, основанные на линейных зависимостях между признаками и уровнем риска. Такой процесс не учитывает нелинейный характер реальных взаимосвязей и приводит к искажению прогнозов, особенно при работе со сложными, неоднозначными профилями клиентов.

Во-вторых, традиционные бонус-малус системы и регрессионные модели не учитывают корреляцию между факторами риска, что приводит к упрощённой оценке и значительному снижению точности тарифов. Не менее важные данные, такие как стиль вождения, погодные условия, плотность трафика в населенном пункте и технические характеристики автомобиля, обычно не используются в полной мере, что ограничивает возможность персонализированной, точной оценки риска.

В-третьих, существующие методы не обладают способностью к динамической адаптации, а именно тарифы: пересматриваются редко и носят сугубо статичный характер, что, в свою очередь, не позволяет адаптироваться к изменяющимся поведенческим характеристикам водителя. Динамика улучшения или, наоборот, ухудшения стиля вождения не отражается на тарифе до следующего отчетного периода, а новые риски, связанные с изменениями в инфраструктуре или автомо-

бильных технологиях, учитываются с существенной, значимой задержкой. Таким образом, на данный момент на рынке отсутствует универсальная, адаптивная и технологически

Указанные обстоятельства обуславливают актуальность реализации модульной программной системы, которая обеспечивает полный цикл обработки страховых данных, используя алгоритмы градиентного бустинга и поддерживая идею персонализированного расчета тарифа.

Проблематика прогнозирования страховых рисков исследуется в работах как зарубежных, так и отечественных деятелей науки. Весомый вклад в развитие методов актуарного анализа внесли фундаментальные исследования в области теории риска, математической теории страхования и основ страховой математики. Современные подходы к оценке финансовых рисков рассмотрены в ряде работ, посвящённых моделированию неопределённости и управлению рисками в страховой сфере. Особое внимание в последние годы уделяется применению алгоритмов машинного обучения, в частности методов градиентного бустинга, таких как CatBoost, которые демонстрируют высокую эффективность при работе с гетерогенными данными, содержащими как числовые, так и категориальные признаки. В то же время вопросы проектирования интегрированных систем машинного обучения для автострахования, объединяющих алгоритмы классификации с механизмами динамического ценообразования и ориентированных на практическое внедрение в российские страховые компании, остаются недостаточно проработанными.

Цель работы — реализация интеллектуальной системы прогнозирования страховых рисков и расчета страхового тарифа в автостраховании на основе машинного обучения.

Для достижения поставленной цели необходимо решить комплекс взаимосвязанных **задач**:

1. провести анализ традиционных актуарных методов и систем бонус-малус для выявления их ограничений;
2. исследовать эффективность алгоритмов классификации и обосновать выбора модели CatBoost;
3. разработать методику предварительной обработки входных данных, включающую очистку выбросов, нормализацию числовых признаков и автоматическое кодирование категориальных переменных;

4. реализовать алгоритм генерации производных признаков, учитывающий нелинейные взаимодействия между возрастом водителя, стажем вождения и историей страховых обращений;
5. разработать программный модуль динамического расчета страхового тарифа, трансформирующий предсказанную вероятность риска в финансовый показатель с использованием коэффициента чувствительности;
6. разработать веб-интерфейс на базе Flask для взаимодействия с пользователем, обеспечивающий ввод параметров водителя и транспортного средства через форму и загрузку файлов;
7. разработать программный конвейер обработки данных, объединяющий этапы предобработки, загрузки обученной модели и получения прогноза в единый автоматизированный процесс;
8. оценить качества модели с использованием метрик accuracy, precision, recall и F1-меры.

Объектом исследования является процесс управления страховыми рисками в сфере автострахования.

Предметом исследования выступают математические методы и алгоритмы машинного обучения, направленные на прогнозирование вероятности наступления страховых случаев и расчет персонализированных страховых тарифов.

Методы исследования. В работе используются методы математической статистики и теории вероятностей для анализа данных и оценки рисков, алгоритмы машинного обучения с учителем, в частности градиентный бустинг на базе CatBoost, методы разведочного анализа данных для выявления корреляции между признаками, методы кросс-валидации для оценки обобщающей способности модели, метрики качества классификации для сравнительного анализа, а также методы визуализации данных для интерпретации результатов моделирования.

Практическая значимость работы определяется возможностью применения разработанной модели в реальных страховых компаниях для повышения точности оценки рисков, оптимизации тарифной политики и внедрения персонализированных страховых продуктов. Интеграция интеллектуальной системы прогнозирования позволит страховым компаниям сократить количество необоснованных выплат, повысить точность оценки профилей клиентов и усилить доверие

к страховой системе за счет более прозрачного, чуткого и справедливого ценообразования.

Структура работы. Выпускная квалификационная работа состоит из введения, трёх глав, заключения, списка литературы и приложений.

В первой главе проводится анализ предметной области автострахования: формализуется задача прогнозирования страховых рисков, выполняется обзор традиционных актуарных методов, систем бонус-малус и современных подходов на основе машинного обучения [prokhorenkova2018catboost], а также сравнительный анализ существующих программных решений. По результатам анализа обосновывается выбор алгоритма CatBoost для решения задачи бинарной классификации и формулируются требования к разрабатываемой системе.

Во второй главе описывается разработка прогнозной модели: этапы подготовки и предобработки данных, архитектурная структура модели, процесс обучения классификатора, тестирование метриками качества (accuracy, precision, recall, F1), а также реализация веб-интерфейса для динамического расчета страховых тарифов на основе предсказанной вероятности ДТП.

В третьей главе представлены перспективы внедрения системы: рассмотрены организационные и технические аспекты интеграции модели в практику страховых компаний, регуляторные требования Центрального банка РФ, возможности масштабирования и расширения признаков (телематические данные), а также оценка потенциального экономического эффекта от внедрения интеллектуального ценообразования.

ТЕРМИНЫ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ