

ФИНАНСОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра бизнес-аналитики
Факультета налогов, аудита и
бизнес-анализа

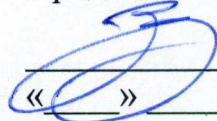
Направление подготовки 01.04.05
«Статистика»

Образовательная программа
«Аналитика данных»

УТВЕРЖДЕНО

решением Ученого совета
Факультета налогов, аудита и
бизнес-анализа
от 17 сентября 2024 г.
Протокол № 44

Председатель



В.Н. Засько

2024 г.

ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ тем выпускных квалификационных работ на 2024/2025 учебный год

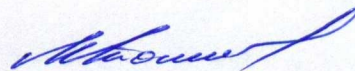
1. Статистическая оценка запуска нового продукта (конкретный товар, услуга).
2. Статистическая оценка операционного бизнес-процесса (производство конкретного продукта, снабжение, производство, на примере организации).
3. Статистический анализ степени развития рынка присутствия для фирмы.
4. Статистический анализ ассортимента продукции торгового предприятия.
5. Количественные методы оценки предпринимательских рисков и моделирование устойчивости бизнес-процессов.
6. Инвестиции собственных средств физических лиц в финансовые инструменты.
7. Статистическое исследование рисков инвестиционных проектов (портфелей ценных бумаг, кредитных рисков).
8. Статистическое моделирование инвестиционной привлекательности регионов.
9. Статистическое моделирование доходности портфеля.
10. Методы многомерной статистики в исследовании покупательских предпочтений.
11. Статистическое исследование финансово-экономических параметров конкурентов фирмы (по отраслям).
12. Оценка влияния внешней среды на функционирование и устойчивое развитие компании.
13. Статистическое моделирование и прогнозирование деловой активности биржевых структур (страховых компаний, банков).
14. Экономико-статистическое моделирование рынка жилья (города, региона, страны).
15. Статистический анализ основных индикаторов продаж компании (по отраслям).

16. Исследование отраслевой специализации регионов России на основе методов многомерного статистического анализа.
17. Проектирование и реализация процесса анализа данных в маркетинговых исследованиях предприятия.
18. Исследование конкурентоспособности российских территорий на основе методов многомерной классификации.
19. Статистический анализ и прогнозирование развития отраслевого сектора (на примере топливно-энергетического комплекса / агропромышленного комплекса и т.д.).
20. Статистическое изучение первичного и вторичного рынка легковых автомобилей в России.
21. Статистический анализ инвестиционной привлекательности регионов России в региональном разрезе.
22. Статистическое изучение точек экономического роста регионов России.
23. Статистический анализ российского рынка труда и проблемы трудовой миграции.
24. Статистический анализ развития российского сельского хозяйства и его влияние на продовольственную безопасность страны.
25. Статистическое исследование железнодорожных перевозок в Российской Федерации.
26. Статистическое изучение развития промышленного производства в Российской Федерации.
27. Статистическое изучение особенностей развития страхового рынка Российской Федерации.
28. Статистическое изучение строительной деятельности России.

Тема, выполняемая по заявке реального экономического субъекта

Инициативная тема студента, согласованная с научным руководителем и руководителем магистерской программы

Руководитель программы



М.Н. Толмачев