Магистратура, кафедра статистического моделирования, набор 2020+

1 семестр

Вероятностные и статистические модели (Голяндина Н.Э.) - общий курс для потока	
Многомерный анализ данных (Голяндина Н.Э.)	
Анализ многомерных данных на компьютере (Голяндина Н.Э.)	Применение статистических методов к реальным данным (Алексеева Н.П.)
Модели и методы исследования систем массового обслуживания (Мелас	
В.Б.)	Программирование для анализа данных (Коробейников А.И., Шпилев П.В.)
Учебная практика 1 (проектно-технологическая)	

2 семестр

Главные компоненты временных рядов (Голяндина Н.Э.)	Задачи математической статистики (Ермаков М.С.)
Статистический анализ и прогноз временных рядов (Голяндина Н.Э.)	Модели финансовой математики и статист. моделирование (Товстик Т.М.)
Интеллектуальный анализ данных (Коробейников А.И.)	Случайные поля и динамические методы Монте-Карло (Товстик Т.М.)
Метод Монте-Карло и параллельные стохастические вычисления	Введение в имитац. моделирование: моделирование случайности
(Ермаков С.М.)	(Некруткин В.В.)
Производственная практика 1 (научно-исследовательская работа)	Производственная практика 1 (проектно-технологическая)

3 семестр

Статистическое и машинное обучение (Голяндина Н.Э.)		
История и методология прикладной математики и информатики (Ермаков С.М., Бурнаева Э.Г.)		
Цепи Маркова и их приложения (Некруткин В.В.)	Параллельное программирование вероятностных задач (Шпилев П.В.)	
	Методы моделирования в задачах разработки мобильных приложений	
Стохастические вычислительные методы (Мелас В.Б.)	(Шпилев П.В.)	
Учебная практика 2 (проектно-технологическая)		
Производственная практика (педагогическая)		

4 семестр

Научная и компьютерная коммуникация в современных условиях (Некруткин В.В., Мелас В.Б.)		
Статистическое обучение для моделирования и прогнозирования временных рядов (Голяндина Н.Э.)		
Биостатистика (Алексеева Н.П.)	Модели и методы тропической математики (Кривулин Н.К.)	
Производственная практика 2 (научно-исследовательская работа)	Производственная практика 2 (проектно-технологическая)	