

Лист1

1 Безопасность жизнедеятельности
2 Иностранный язык (английский)
3 История России
4 Основы российской государственности
5 Прикладная физическая культура
6 Физическая культура
7 Философия
8 Python для анализа данных
9 Анализ данных
10 Базы данных и СУБД
11 Введение в теорию риска и моделирование рисковых ситуаций
12 Деловая коммуникация
13 Дискретная математика
14 Инженерная экономика
15 Иностранный язык в профессиональной сфере деятельности (английский)
16 Исследование операций
17 Линейная алгебра
18 Моделирование бизнес-процессов
19 Основы кибербезопасности
20 Правоведение в сфере информационных технологий
21 Проектное управление в сфере информационных технологий
22 Системный анализ
23 Современные технологии машинного обучения и искусственного интеллекта
24 Теория вероятностей и математическая статистика
25 Теория оптимального управления
26 Технологии машинного обучения и нейросети для решения прикладных задач
27 Эконометрика
28 Эконометрическое моделирование
29 Экономическая теория
30 Этика бизнеса и КСО
31 Алгоритмизация и программирование I
32 Алгоритмизация и программирование II
33 Дифференциальные уравнения
34 Имитационное моделирование
35 Математические методы и технологии обработки больших данных
36 Математический анализ
37 Основы ИТ-технологий_история развития и тренды искусственного интеллекта
38 Прикладной искусственный интеллект
39 Управление разработкой информационных систем
40 Численные методы (анализ экономических процессов)
41 Экономико-математическое моделирование
42 Языки программирования
43 Элективные дисциплины