

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 рискованных 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