

4 курс

1 поток

ДГУЧП	- Дополнительные главы уравнений в частных производных
ОЗ	- Обратные задачи
ЧММФ	- Численные методы математической физики
403: ВПМ	- Вариационно-проекционные методы
404,405: ММГ	- Математические модели гидродинамики
407: ВНИ	- Визуализация в научных исследованиях
406,409: РЭ	- Ряды экспонент

2 поток

ОК	- Основы кибернетики
411,412: ТР	- Теория риска
НМЗО	- Ньютоновские методы для задач оптимизации и вариационных задач
412: ДГАМ	- Дополнительные главы актуарной математики
413: ММУП	- Математические модели управляемых процессов
УОВП	- Условия оптимальности высших порядков
ПДИ	- Позиционные дифференциальные игры
414: СКТ	- Современные компьютерные технологии в теории управл-я и опт-ции
ТОС	- Теория обратной связи
МАФСС	- Моделирование и анализ функционирования сложных систем
415: ДППУ	- Динамическое программирование и процессы управления
ТИ	- Теория идентификации
САиМ	- Стохастический анализ и моделирование
416: ДГМС	- Дополнительные главы математической статистики
ДГСП	- Дополнительные главы случайных процессов
ПЗТВ	- Прикладные задачи теории вероятностей
417: БММО	- Байесовские методы машинного обучения
ПА	- Прикладная алгебра
418: ММвК	- Математические модели в криптологии
СА	- Сложность алгоритмов
419: САК	- Сложность алгоритмов в криптографии
КП	- Криптовалюты
КАХФ	- Коды аутентификации и хэш-функций
ВвТСВ	- Введение в теорию сложности вычислений

3 поток

РС	- Распределенные системы
МЛЛП	- Математическая логика и логическое программирование
ЯП	- Языки программирования
420,421: ПВРС	- Планирование вычислений в распределенных системах
НПО	- Надежность программного обеспечения
423: ССПП	- Средства и системы параллельного программирования
КВ	- Квантовые вычисления
424,425: МСИП	- Методы и средства информационного поиска
ИИ	- Искусственный интеллект
427,428: ОБТ	- Основы обработки текстов
ВФП	- Введение в функциональное программирование