

## Перечень экзаменов

### Бакалавры ПМИИ 1 курс

	История	ЭКЗ.
	Алгебра и геометрия	ЭКЗ.
	Математический анализ I	ЭКЗ.
	Алгоритмы и алгоритмические языки	ЭКЗ.

### Бакалавры ПМИИ 2 курс

	Операционные системы	ЭКЗ.
	Введение в численные методы	ЭКЗ.
	Философия	ЭКЗ.
	Математический анализ III	ЭКЗ.
	Классическая механика	ЭКЗ.

## Бакалавры ПМиИ 3 курс

### 1 поток

	<b>УМФ</b>	<b>Уравнения математической физики</b>
	<b>ФВП</b>	<b>Физика волновых процессов</b>
	<b>ФА</b>	<b>Функциональный анализ</b>
	<b>Эк.</b>	<b>Экономика</b>
<b>301,302</b>	<b>ИУ</b>	Интегральные уравнения
<b>303</b>	<b>МиВ</b>	Матрицы и вычисления
<b>304,305</b>	<b>МРСУ</b>	Методы решения сеточных уравнений
<b>307</b>	<b>ПВЗ</b>	Программирование вычислительных задач
<b>309</b>	<b>ИУ</b>	Интегральные уравнения

### 2 поток

	<b>УМФ</b>	<b>Уравнения математической физики</b>
	<b>Эк.</b>	<b>Экономика</b>
	<b>ОК</b>	<b>Основы кибернетики</b>
<b>311,312</b>	<b>СтФ</b>	Статическая физика
<b>313</b>	<b>ТМ</b>	Теоретическая механика
	<b>ПВФА</b>	Прикладные вопросы функционального анализа
<b>314</b>	<b>ТМ</b>	Теоретическая механика
	<b>ММТУО</b>	Математические методы в теории управления и оптимизации
<b>315</b>	<b>ТМ</b>	Теоретическая механика
	<b>МнА</b>	Многозначный анализ
<b>316</b>	<b>СтФ</b>	Статическая физика
	<b>МОТВ</b>	Математические основы теории вероятностей
<b>317</b>	<b>СтФ</b>	Статическая физика
	<b>ММРО</b>	Математические методы распознавания образов
<b>318</b>	<b>СтФ</b>	Статическая физика
	<b>ИВДМ</b>	Избранные вопросы дискретной математики
<b>319</b>	<b>СтФ</b>	Статическая физика
	<b>ТОИБ</b>	Теоретические основы информационной безопасности

### 3 поток

	<b>УМФ</b>	<b>Уравнения математической физики</b>
	<b>БД</b>	<b>Базы данных</b>
	<b>Всэвм</b>	<b>Введение в сети ЭВМ</b>
	<b>Эк.</b>	<b>Экономика</b>
	<b>ПА</b>	<b>Прикладная алгебра</b>
<b>320</b>	<b>МОРИ</b>	Методы обработки и распознавания изображений
<b>321</b>	<b>ЯПPython</b>	Язык программирования Python
<b>323</b>	<b>ССПП</b>	Средства и системы параллельного программирования
<b>324,325</b>	<b>ФП</b>	Функциональное программирование
<b>327,328</b>	<b>КЯОС</b>	Конструирование ядра операционной системы

## Бакалавры ПМиИ 4 курс

### 1 поток

	<b>ТИИО</b>	<b>Теория игр и исследование операций</b>
	<b>ЧММФ</b>	<b>Численные методы математической физики</b>
	<b>ДГУЧП</b>	<b>Дополнительные главы уравнений в частных производных</b>
	<b>ОЗ</b>	<b>Обратные задачи</b>
<b>403</b>	<b>ВПМ</b>	Вариационно-проекционные методы
<b>404,405</b>	<b>ММГ</b>	Математические модели гидродинамики
<b>406</b>	<b>РЭ</b>	Ряды экспонент
<b>407</b>	<b>ВНИ</b>	Визуализация в научных исследованиях

### 2 поток

	<b>ТИИО</b>	<b>Теория игр и исследование операций</b>
	<b>ДГДМК</b>	<b>Дополнительные главы дискретной математики и кибернетики</b>
<b>411,412</b>	<b>НМЗО</b>	Ньютоновские методы для задач оптимизации и вариационных задач
	<b>ТР</b>	Теория риска
<b>413</b>	<b>ММУП</b>	Математические модели управляемых процессов
	<b>ПДИ</b>	Позиционные дифференциальные игры
	<b>УОВП</b>	Условия оптимальности высших порядков
<b>414</b>	<b>МАФСС</b>	Моделирование и анализ функционирования сложных систем
	<b>СКТТУО</b>	Современные компьютерные технологии в теории управления и оптимизации
	<b>ТОС</b>	Теория обратной связи
<b>415</b>	<b>САиМ</b>	Стохастический анализ и моделирование
	<b>ТИ</b>	Теория идентификации
<b>416</b>	<b>ДГМС</b>	Дополнительные главы математической статистики
	<b>ДГСП</b>	Дополнительные главы случайных процессов
	<b>ПЗТВ</b>	Прикладные задачи теории вероятностей
<b>417</b>	<b>БММО</b>	Байесовские методы машинного обучения
	<b>ПА</b>	Прикладная алгебра
<b>418</b>	<b>ИВТГ</b>	Избранные вопросы теории графов
	<b>ММКр</b>	Математические модели криптологии
	<b>СА</b>	Сложность алгоритмов
<b>419</b>	<b>ВвТСВ</b>	Введение в теорию сложности вычислений
	<b>КАХФ</b>	Коды аутентификации и хэш-функции
	<b>КП</b>	Криптопротоколы
	<b>МТЧК</b>	Методы теории чисел в криптографии

### 3 поток

	<b>ЯП</b>	<b>Языки программирования</b>
	<b>КК</b>	<b>Конструирование компиляторов</b>
	<b>РС</b>	<b>Распределенные системы</b>
	<b>МЛЛП</b>	<b>Математическая логика и логическое программирование</b>
<b>420</b>	<b>ТПАД</b>	Технологии прикладного анализа данных SAS
<b>421</b>	<b>ПВРС</b>	Планирование вычислений в распределенных системах
	<b>ППС++</b>	Проектирование и программирование на C++

<b>423</b>	<b>КВ</b>	Квантовые вычисления
	<b>ВРОД</b>	Высокопроизводительная и распределенная обработка данных
<b>424,425</b>	<b>ИИ</b>	Искусственный интеллект
	<b>МСИП</b>	Методы и средства информационного поиска
<b>427,428</b>	<b>ООТ</b>	Основы обработки текстов
	<b>ВФП</b>	Введение в функциональное программирование