

МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М.В. ЛОМОНОСОВА
ФАКУЛЬТЕТ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ МАТЕМАТИКИ И КИБЕРНЕТИКИ

ПЕРЕЧЕНЬ ЭКЗАМЕНОВ И ЗАЧЕТОВ
 вносимых на I сессию 2025/2026 учебного года
 для студентов I курса, Очна форма обучения

№ п/п	Название предмета	Нагрузка общ./ауд.	Отчетность	Примечание
ПРОГРАММА "ИМ. ПРИКЛАДНАЯ МАТЕМАТИКА И ИНФОРМАТИКА"				
Экзаменационные группы: 101мф - 128пп				
1	Междисциплинарные курсы	24/24	зач.	
2	Лекционная по избир.	108/36	экз.	
3	Технологическая практика	18/36	зач.	
4	Английский язык	144/72	зач.	
5	Современная философия и методология науки	72/36	зач.	
Количество экзаменов и зачетов:		4	1	
Каф. МФ				
Экзаменационные группы: 101мф				
1	Интерактивные системы научных вычислений	144/72	экз.	
2	Современные методы обработки изображений	108/54	экз.	
3	Вариационно-пространственные методы в задачах математической ф	108/54	экз.	
4	Спецсеминар	72/36	зач.	
Количество экзаменов и зачетов:		1	3	
Каф. ВТМ				
Экзаменационные группы: 103пп				
1	Вариационно-пространственные методы в задачах математической ф	108/54	экз.	
2	Вычислительные технологии и моделирование биологических си	108/54	экз.	
3	Матричные методы для сжатия и анализа данных	144/72	экз.	
4	Спецсеминар	72/36	зач.	
Количество экзаменов и зачетов:		1	3	
Каф. ВМ				
Экзаменационные группы: 104пп				
1	Вариационно-пространственные методы в задачах математической ф	108/54	экз.	
2	Численные методы механики сплошной среды	108/54	экз.	
3	Параллельные вычисления	108/36	экз.	
4	Спецсеминар	72/36	зач.	
Количество экзаменов и зачетов:		2	3	
Каф. АНИ				
Экзаменационные группы: 107пп				
1	Вычислительная электродинамика	144/72	экз.	
2	Вычислительные методы обеспечения надежности интеллектуаль	108/54	экз.	
3	Разработка параллельных аналогов сложных технических устройс	144/54	экз.	
4	Спецсеминар	72/36	зач.	
Количество экзаменов и зачетов:		1	3	
Каф. ИБ				
Экзаменационные группы: 108пп				
1	Платформы для проектирования баз знаний	108/54	зач.	
2	Современные подходы к обработке и анализу данных	144/72	зач.	
3	Параллельная обработка данных в научных исследованиях	108/54	зач.	
4	Спецсеминар	72/36	зач.	
Количество экзаменов и зачетов:		2	2	
Каф. ОМ				
Экзаменационные группы: 109пп				
1	Вопросы спектральной теории дифференциальных операторов	144/72	экз.	
2	Управление распределенными системами	108/54	экз.	
3	Вариационно-пространственные методы в задачах математической ф	108/54	экз.	
4	Спецсеминар	72/36	зач.	
Количество экзаменов и зачетов:		1	3	
Каф. СКИ				
Экзаменационные группы: 110и				
1	Квантова механика и квантовые вычисления	144/72	экз.	
2	Параллельное программирование для высокопроизводительных с	108/72	экз.	
3	Квантовая информатика и квантовые коммуникации	144/54	экз.	
4	Спецсеминар	72/36	зач.	
Количество экзаменов и зачетов:		1	3	
Каф. ИО				
Экзаменационные группы: 111ио				
1	Непрерывные математические модели	108/36	зач.	
2	Модели дискретной оптимизации	108/36	зач.	
3	Динамические модели макроэкономики	180/72	зач.	
4	Спецсеминар	72/36	зач.	
Количество экзаменов и зачетов:		2	2	
Каф. ОУ				
Экзаменационные группы: 113ио				
1	Нелинейные управляемые процессы	144/54	экз.	
2	Метод динамической регуляризации	144/72	экз.	
3	Спецсеминар	72/36	зач.	
4	Электронный курс	108/36	зач.	
Количество экзаменов и зачетов:		1	3	
Каф. ИДСиПУ				
Экзаменационные группы: 114ио				
1	Задачи наблюдения для динамических систем	144/54	экз.	
2	Управление в условиях неопределенности	144/72	экз.	
3	Спецсеминар	72/36	зач.	
4	Электронный курс	108/36	зач.	
Количество экзаменов и зачетов:		1	3	
Каф. СА				
Экзаменационные группы: 115и				
1	Прикладные задачи системного анализа: математические модели	108/54	экз.	
2	Элементы финансовой математики	72/36	зач.	
3	Дисциплинарные главы динамического программирования и прог	144/72	зач.	
4	Теория стабилизации	108/36	зач.	
Количество экзаменов и зачетов:		2	2	
Каф. МС				
Экзаменационные группы: 116и				
1	Прикладной многомерный статистический анализ	108/36	зач.	
2	Оценка точности статистических вероятностных моделей	108/36	зач.	
3	Математическое и статистическое программирование	144/72	экз.	
4	Спецсеминар	72/36	зач.	
Количество экзаменов и зачетов:		1	3	
Каф. МК				
Экзаменационные группы: 118и				
1	Функциональные системы	144/54	экз.	
2	Обобщенные выполнимость	144/54	экз.	
3	Графы и их применения	108/36	зач.	
4	Спецсеминар	72/36	зач.	
Количество экзаменов и зачетов:		1	3	
Каф. МК				
Экзаменационные группы: 181и				
1	Прикладные задачи системного анализа: математические модели	108/54	экз.	
2	Оценка точности статистических вероятностных моделей	108/36	зач.	
3	Математическое и статистическое программирование	144/72	экз.	
4	Спецсеминар	72/36	зач.	
Количество экзаменов и зачетов:		1	3	
Каф. ИБ				
Экзаменационные группы: 191ибс				
1	Аналisis и синтез блоковых и потоковых шифров	144/72	экз.	
2	Защита информации в распределенных информационных систем	108/36	зач.	
3	Спецсеминар	72/36	зач.	
4	Электронный курс	108/36	зач.	
Количество экзаменов и зачетов:		1	3	
Каф. ИБ				
Экзаменационные группы: 192ибс				
1	Робастные модели и машинное обучение	108/36	зач.	
2	Задачи разрешимости логических формул и приложений	108/36	зач.	
3	Безопасность облачных технологий	108/36	зач.	
4	Спецсеминар	72/36	зач.	
Количество экзаменов и зачетов:		1	3	
Каф. ИНТ + МС				
Экзаменационные группы: 120иаб				
1	Прикладной многомерный статистический анализ	108/36	зач.	
2	Пакеты прикладных программ для статистической обработки и а	108/54	зач.	
3	Современные методы распределенного хранения и обработки да	144/72	зач.	
4	Спецсеминар	72/36	зач.	
Количество экзаменов и зачетов:		1	3	
Каф. АСВК				
Экзаменационные группы: 121иаск				