

ПЕРЕЧЕНЬ ЭКЗАМЕНОВ И ЗАЧЕТОВ
вынесенных на 1 сессию 2019/2020 учебного года
для студентов 1 курса, Очная форма обучения

№ п/п	Название предмета	Нагрузка общ./ауд.	Отчетность	Примечание
ПРОГРАММА "ММ ПРИКЛАДНАЯ МАТЕМАТИКА И ИНФОРМАТИКА"				
Специализация "м п вычислительные сети"				
1	Введение в криптографию	108/36	зач.	
2	Сетевые технологии	108/36	экр.	
3	Распределенное и параллельное программирование	108/36	экр.	
4	Язык Java и разработка Java-приложений	108/54	экр.	
5	Современные технологии баз данных	108/36	экр.	
6	Управление разно-структурированными большими данными	108/36	экр.	
7	Программно-аппаратная защита информации	72/36	зач.	
8	Научно-исследовательский семинар	72/36	зач.	
9	Современная философия и методология науки	72/36	зач.	
10	Иностранный язык	108/36	зач.	
1	Межфакультетские курсы		зач.	
Специализация "м п защита информации"				
1	Непрерывные математические модели	108/36	экр.	
2	Архитектура и программное обеспечение высокопроизводительных систем	108/36	экр.	
3	Сложность комбинаторных алгоритмов	108/36	экр.	
4	Математические основы теории информации	108/36	экр.	
5	Введение в криптографию	108/36	экр.	
7	Научно-исследовательский семинар	72/36	зач.	
8	Современная философия и методология науки	72/36	зач.	
9	Иностранный язык	108/36	зач.	
1	Межфакультетские курсы		зач.	
Специализация "м п интернет-технологии"				
1	Непрерывные математические модели	108/36	экр.	
2	Архитектура и программное обеспечение высокопроизводительных систем	108/36	экр.	
3	Веб ресурсы	108/36	экр.	
4	Язык гипертекстовой разметки HTML	108/36	экр.	
6	Научно-исследовательский семинар	72/36	зач.	
7	Современная философия и методология науки	72/36	зач.	
8	Иностранный язык	108/36	зач.	
1	Межфакультетские курсы		зач.	
Специализация "м п большие данные:инфраструктуры и методы решения задач"				
1	Непрерывные математические модели	108/36	экр.	
2	Архитектура и программное обеспечение высокопроизводительных систем	108/36	экр.	
3	Управление разно-структурированными большими данными	144/72	экр.	
4	Прикладной многомерный статистический анализ	108/36	экр.	
5	Виртуальная интеграция неоднородных данных и унификация методов	108/36	экр.	
6	Научно-исследовательский семинар	72/36	зач.	
7	Иностранный язык	108/36	зач.	
1	Межфакультетские курсы		зач.	
Специализация "м п перспек технол"				
1	Инструменты прикладной статистики	144/72	экр.	
2	Введение в Интернет вещей	144/72	экр.	
3	Компьютерные сети и телекоммуникации (дополнительные главы)	144/72	экр.	
4	Цифровая обработка сигналов	180/108	экр.	
7	Современная философия и методология науки	108/36	экр.	
6	Научно-исследовательский семинар	72/36	зач.	
7	Иностранный язык	108/36	зач.	
1	Межфакультетские курсы		зач.	

№ п/п	Название предмета	Нагрузка общ./ауд.	Отчетность		Примечание
	Специализация "м_п_высокопр_вычис"				
1	Непрерывные математические модели	108/36		экз.	
2	Суперкомпьютер и параллельная обработка данных	108/36		экз.	
3	Параллельное программирование для высокопроизводительных	144/72		экз.	
4	Естественные модели параллельных вычислений	144/72		экз.	
5	Научно-исследовательская практика	72/0	зач.		
6	Научно-исследовательский семинар	72/36	зач.		
7	Современная философия и методология науки	72/36	зач.		
8	Иностранный язык	108/36	зач.		
1	Межфакультетские курсы		зач.		
	ПРОГРАММА "ММ_ФУНД. ИНФОРМАТИКА И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"				
	<i>Экзаменационные группы:</i>				
1	Межфакультетские курсы		зач.		
2	Спецсеминар	72/36	зач.		
3	Современная философия и методология науки	72/36	зач.		
4	Иностранный язык	108/72	зач.		
5	Математические основы безопасности информационных техн	108/36		экз.	
6	Анализ информационных технологий	108/36		экз.	
7	Архитектура и программное обеспечение высокопроизводите	108/36		экз.	
8	Объектно-ориентированные CASE-технологии	108/36		экз.	