

ФАКУЛЬТЕТ МАТЕМАТИКИ И КОМПЬЮТЕРНЫХ НАУК  
РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ - II полугодие 2023-2024 уч. год

БАКАЛАВРИАТ / Очная форма обучения  
УЧЕБНАЯ НЕДЕЛЯ "ЧЕРНАЯ"

№ п/п	Время занятий	1 КУРС					2 КУРС				3 КУРС				4 КУРС					
		Математика	Прикладная математика и информатика	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	Информационная безопасность	Математика	Прикладная математика и информатика	Математическое обеспечение и администрирование ИС	Информационная безопасность	Математика	Прикладная математика и информатика	Математическое обеспечение и администрирование ИС	Информационная безопасность	Математика	Прикладная математика и информатика	Математическое обеспечение и администрирование ИС	Информационная безопасность			
ПОНЕДЕЛЬНИК	1 пара 9.00-9.45 9.50-10.45	Элективные дисциплины по ФК и Информатика					Лекция 302 Алгебра и геометрия	Лекция 315 Объектно-ориентированное программирование C++	Лекция 410 Архитектура вычислительных систем и ст. пр. Меретуков Ш.Т.	Лекция 507 Документоведение	Лекция 310 Информатика	Лекция 309 Случайные процессы	Лекция 312 Методы вычислений	Лекция 312-а Теоретическая механика						
	2 пара 10.45-11.30 11.35-12.20	Эк 702 327	БИ 201 БИ 301а	302 лекция	315 практика	410 практика	Элективные дисциплины по ФК и спорту				Лекция 309 Спецкурс 2	Лекция 312 Компьютерное зрение	СК 310 Основы автоматизации офисных приложений	СК 113 Web-форма работы с пользовательскими данными	Лекция 312-а Дискретная математика и математическое	Практика 28.03.-24.04.2024	Практика 26.03-05.2024			
	3 пара 13.00-13.45 13.50-14.35	Лекция 302 Алгебра и геометрия	Лекция 309 Дискретная математика	Дискретная математика			Лекция 401 Иностран ный язык	Элективные дисциплины по ФК и спорту				Лекция 310 Логика и алгоритмы	Лекция 113 Приклад. машинное обуч.	Сетевое программирование						
	4 пара 14.45-15.30 15.35-16.20	143 902 237	904 905 906	Иностран ный язык					Физическая культура и спорт				Лекция 310 Логика и алгоритмы	Лекция 113 Приклад. машинное обуч.	Сетевое программирование					
	ПОНЕДЕЛЬНИК																			
ВТОРНИК	1 пара 9.00-9.45 9.50-10.45	Практика 302 Алгебра и геометрия	Лекция 310 Введение в Python	История России					Лекция 312 Математический анализ	Лекция 402 Сети и системы передачи информации	Элективные дисциплины по ФК и спорту				практика 312-а Дискретная математика и математическое					
	2 пара 10.45-11.30 11.35-12.20	Лекция 302 Алгебра и геометрия	Лекция 312 Алгебра и геометрия	805 практика	805 практика	401 практика	Иностран ный язык				Лекция 402 Сети и системы передачи информации	Лекция 402 Сети и системы передачи информации	Лекция 410 аспекты информационной	Численные методы						
	3 пара 13.00-13.45 13.50-14.35	Качество жизни			Иностран ный язык	Иностран ный язык	Иностран ный язык	805 практика	История России				Лекция 312-а Практикум по решению математических задач	Лекция 309 Случайные процессы	практика 315 Математическая логика	Практика 410 аспекты информационной безопасности	Экзамен			
	4 пара 14.45-15.30 15.35-16.20	Линейная алгебра			Информатика и программирование				Лаб. 310 Языки програм-иния	Лаб. 113 Языки програм-иния	Общая психология				Лекция 402 Сети и системы передачи информации	Лекция 402 Сети и системы передачи информации	Элективные дисциплины по ФК и спорту			
	ВТОРНИК																			
СРЕДА	1 пара 9.00-9.45 9.50-10.45	Элективные дисциплины по ФК и спорту					Информатика и программирование				Лекция 402 Управление проектами	Лекция 309 Математический анализ	Лекция 312 Дифференциальные уравнения	практика 507 Документоведение	Элективные дисциплины по ФК и спорту					
	2 пара 10.45-11.30 11.35-12.20	Лекция 302 Алгебра и геометрия	Лекция 309 Математический анализ	Лекция 401 Математический анализ	312 практика	312 Алгебра и теория чисел	Лекция 113 Языки программирования	Элективные дисциплины по ФК и спорту				Лекция 410 Философия	Иностран ный язык							
	3 пара 13.00-13.45 13.50-14.35	Практика 302 Алгебра и геометрия	Лекция 309 Математический анализ	Лекция 312 Математический анализ	312 практика	312 Алгебра и теория чисел	Лекция 113 Математический анализ	Иностран ный язык				Практика 315 Дифференциальные уравнения	Лекция 401 Электроника и схемотехника	Элективные дисциплины по ФК и спорту						
	4 пара 14.45-15.30 15.35-16.20	Иностран ный язык					Физика				Лекция 402 Математический анализ	Лекция 309 Дифференциальные уравнения	Лекция 312 Дифференциальные уравнения	Лекция 507 Дифференциальные уравнения	Элективные дисциплины по ФК и спорту					
	СРЕДА																			
ЧЕТВЕРГ	1 пара 9.00-9.45 9.50-10.45	Практика ФАФК 202					Дискретная математика				Лекция 310 Объектно-ориентированное программирование	Лекция 315 Объектно-ориентированное программирование	Лекция 402 Теория информации	Элективные дисциплины по ФК и спорту						
	2 пара 10.45-11.30 11.35-12.20	Практика 310 Проектная работа	Лекция 310 Алгоритмы и структуры данных	Лекция 315 Геометрия и топология	Лекция 312 Дискретная математика	Лекция 410 Дискретная математика	Безопасность жизнедеятельности				Лекция 402 Базы данных	Лекция 312-а Теория вероятностей и математическая	Лекция 113 Компьютерное моделирование	Математическое моделирование						
	3 пара 13.00-13.45 13.50-14.35	Лекция 310 История России	Лекция 309 Алгебра и геометрия	Лекция 315 Информатика и программирование	Лекция 402 Информатика и программирование	Лекция 410 Информатика и программирование	Безопасность жизнедеятельности				Лекция 507 Информационные технологии	Лекция 310 Разработка ИТ-проектов	Лекция 310 Разработка ИТ-проектов	Лекция 401 Основы проектирования БД	Элективные дисциплины по ФК и спорту					
	4 пара 14.45-15.30 15.35-16.20	Лекция 104 Актерское и ораторское мастерство	Лекция 402 Задачи студенческих	Лекция 15.30-16.55ч. Коммуникация в образовании	Безопасность жизнедеятельности				Лекция 302 Математический анализ	Лекция 309 Дифференциальные уравнения	Лекция 406 Электроника и	Лекция 406 Электроника и	Профессиональный английский							
	ЧЕТВЕРГ																			
ПЯТНИЦА	1 пара 9.00-9.45 9.50-10.45	Лекция 302 Математический анализ	Лекция 315 Алгоритмы и структуры данных	Алгебра и теория чисел				Лекция 309 Алгебра и теория чисел	Лекция 410 Язык программирования	Лекция 310 Методика преподавания	Лекция 309 Функциональный анализ	Лекция 401 История и культура адыгов	Лекция 401 Основы проектирования баз	Элективные дисциплины по ФК и спорту						
	2 пара 10.45-11.30 11.35-12.20	Практика 302 Математический анализ	Лекция 315 Алгоритмы и структуры данных	Элективные дисциплины по ФК и спорту				Лекция 212 Педагогика	Лекция 410 Базы данных	Лекция 401 Объектно-ориентированное программирование	Лекция 315 Языки программирования	Лекция 310 Методика преподавания	Лекция 309 Функциональный анализ	Лекция 402 Математическое моделирование	Элективные дисциплины по ФК и спорту					
	3 пара 13.00-13.45 13.50-14.35	Лекция 302 Алгебра и геометрия	Лекция 315 Математический анализ	Лекция 312 Математический анализ	402 Структуры и алгоритмы комп.обработки данных	507 Структуры и алгоритмы комп.обработки данных	402 Структуры и алгоритмы комп.обработки данных	410 практика	Алгебра и геометрия				Лекция 309 Геометрия и топология	Лекция 401 Базы данных	Лекция 113 Базы данных	Элективные дисциплины по ФК и спорту				
	4 пара 14.45-15.30 15.35-16.20	36 часов в сутках (онлайн-курс)					Дискретная математика				Лекция 309 Теория вероятностей	Лекция 312 Теория вероятностей	Элективные дисциплины по ФК и спорту							
	ПЯТНИЦА																			
СУББОТА	1 пара 9.00-9.45 9.50-10.45	36 часов в сутках (онлайн-курс)					Дискретная математика				Лекция 309 Теория вероятностей	Лекция 312 Теория вероятностей	Элективные дисциплины по ФК и спорту							
	2 пара 10.45-11.30 11.35-12.20	36 часов в сутках (онлайн-курс)					Дискретная математика				Лекция 309 Теория вероятностей	Лекция 312 Теория вероятностей	Элективные дисциплины по ФК и спорту							
	3 пара 13.00-13.45 13.50-14.35	36 часов в сутках (онлайн-курс)					Дискретная математика				Лекция 309 Теория вероятностей	Лекция 312 Теория вероятностей	Элективные дисциплины по ФК и спорту							
	4 пара 14.45-15.30 15.35-16.20	36 часов в сутках (онлайн-курс)					Дискретная математика				Лекция 309 Теория вероятностей	Лекция 312 Теория вероятностей	Элективные дисциплины по ФК и спорту							
	СУББОТА																			