

Ссылка на ZOOM Преподавателей

График ПЕРЕСДАЧ

Часы / Дата занятия	1 КУРС						2 КУРС				3 КУРС				4 КУРС					
	Математика (НОП)	Прикладная математика и информатика (НОП)	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				
ПОНЕДЕЛЬНИК																				
1 пара 9.00-9.45 9.50-10.45		113 Высшие и преобразовательные алгоритмы	309 Алгебра и геометрия		2тр 310 Информатика и программирование	лекция 410 Дискретная математика			Практика 401 Геометрия и топология	Практ 312 Дифференциальные уравнения	Лекция 402 Аппаратные средства вычислительной техники									
2 пара 10.45-11.30 11.35-12.20	232 Стратегия устной и письменной речи	309 Математический анализ	312-а Математический анализ	Интр 113 Иностранный язык	2тр 310 Структуры и алгоритмы компьютерной обработки данных	3тр 401 Иностранный язык	лекция 410 Дискретная математика	Элективные дисциплины по ФК и спорту				Лекция 507 Теория вероятностей, случайные процессы	312 Уравнения математической физики	315 Методы вычислений	Лекция 402 Безопасность компьютерных сетей		ЗАЧЕТ 302 Спецкурс по выбору 1 (Одниматрица математика с точки зрения высшей)			
3 пара 13.00-13.45 13.50-14.35	Лекция Качество жизни к.и.н. Свирская Е.И.	Бизнес-инкубатор КОВОРКИНГ		Лекция Алгебра и теория чисел	Лекция 309		401 Иностранный язык	402 Иностранный язык	302 Иностранный язык	Лекция 315 Языки и методы программирования	315 Объектно-ориентированное программирование		лекция 402 Аппаратные средства вычислительной техники	Элективные дисциплины по ФК и спорту						
4 пара 14.45-15.30 15.35-16.20	Семинар Ал.Фил.102 Адыги в мировой истории	104 Актерское мастерство		Физическая культура и спорт				Мини-курс Решение задач анализа				Семинар 315 Спецкурс по педагогике		Семинар 315 Спецкурс по педагогике		ЭКЗАМЕН a.310 Спецкурс по философии				
ВТОРНИК																				
1 пара 9.00-9.45 9.50-10.45	Практика 302 Алгебра и геометрия	Семинар Ад.Фил.102 Адыги в мировой истории		Практ 315 Геометрия и топология	Лекция 410 Алгебра и геометрия	практика 312-а Теория вероятностей, случайные процессы			Лаб. 402 Аппаратные средства вычислительных систем и компьютерных сетей		Лаб. 406 Электротехника и схемотехника	лекция 113 Базы данных и экспертные системы	Семинар Ал.Фил.102 История и культура адыгов	Семинар 312 Спецкурс по педагогике	День самоподготовки					
2 пара 10.45-11.30 11.35-12.20	302 245 Инностранный язык (ссылка на список групп)	155 239 205	Практика 315 Геометрия и топология	Практика 309 Алгебра и теория чисел	Лаб. 507 Язык программирования	Лаб. 507 Язык программирования	Лекция 312-а Математический анализ	Лекция 312 Дифференциальные уравнения	113 Объектно-ориентированное программирование	401 Объектно-ориентированное программирование	401 Объектно-ориентированное программирование	лекция 410 Документоведение	Семинар Ал.Фил.102 История и культура адыгов	Лаб. 402 Компьютерные сети	Лекция 312 Математическая логика	Лаб. 310 Введение в реляционные базы данных				
3 пара 13.00-13.45 13.50-14.35	"Якуб Коблев" Конф.зал (9эт.)	104 Актерское мастерство		Практика 309 Алгебра и теория чисел	Практ 312 Математический анализ	Лекция 410 Дискретная математика	Лекция 410 Дискретная математика	Лекция 410 Дискретная математика	302 Иностранный язык	Лаб. 113 Язык и методы программирования	310 Базы данных	2тр 302 Иностранный язык	3тр 401 Иностранный язык	лекция 402 Теория информации	Практика 410 Функциональный анализ	лекция 312-а Математическая логика	лекция 315 Сетевое программирование	лекция 507 Математическое моделирование		
4 пара 14.45-15.30 15.35-16.20	Лекция 410 Дискретная математика	Лекция 410 Дискретная математика		Лекция 410 Дискретная математика			Мини-курс Решение задач анализа					402 Сети и системы передачи информации								
СРЕДА																				
1 пара 9.00-9.45 9.50-10.45	Физическая культура и спорт		Информатика и програм.		Лекция 402 Осовые информационной безопасности	Лекция Корпус 1/ Экономический факультет/ Конференц-зал а. 903				Лаб. 113 Язык и методы программирования	401 Иностранный язык	Практика 315 Математический анализ	Практ 315 Математический анализ	Лаб. 406 Электротехника и схемотехника	лекция 312 Методы вычислений	СРЕДА				
2 пара 10.45-11.30 11.35-12.20	Семинар Картина мира: проектная деятельность		Инностранный язык		Лекция 410 Математический анализ	Лекция Философия				Лаб. 507 Язык программирования	Лаб. 113 Язык программирования	лекция 302 Математический анализ	302 Математический анализ	402 Математическая логика	Лекция 401 Гуманитарные аспекты информационной безопасности	ЗАЧЕТ 309 Спецкурс по философии (классификационные свойства решений дифференциальных систем)				
3 пара 13.00-13.45 13.50-14.35	Лекция Адыги в мировой истории		Лекция 315 Дискретная математика		Лекция 410 Физика	Лекция 410 Физика				Лаб. 507 Информационные технологии	Лаб. 113 Язык программирования	лекция 315 Элективные дисциплины по ФК и спорту	лекция 312-а Математическая логика	лекция 310 Основы автоматизации офисных приложений	семинар 401 Гуманитарные аспекты информационной безопасности	Лекция 402 Технология дистанционного обучения				
4 пара 14.45-15.30 15.35-16.20	Лекция 302 Алгебра и геометрия		Введение в программирование и алгоритмы		лекция 315 Структуры и алгоритмы компьютерной обработки данных	лекция 315 Структуры и алгоритмы компьютерной обработки данных				Базы данных	Базы данных	лекция 312 Динамические системы и теория управления	лекция 402 Динамические системы и теория управления		лекция 312-а Численные методы					
ЧЕТВЕРГ																				
1 пара 9.00-9.45 9.50-10.45	302 245 Инностранный язык (ссылка на список групп)		155 239 205		3тр 310 Информатика и програм.	Лекция 315 Язык программирования	лекция 312 Математическая логика и теория алгоритмов				лекция 113 Программно-аппаратные средства защиты информации		ЧЕТВЕРГ							
2 пара 10.45-11.30 11.35-12.20	Лекция Алгебра и геометрия		Лекция 312 Математический анализ		3тр 310 Структуры и алгоритмы компьютерной обработки данных	Лекция 410 Математический анализ	лекция 507 Документоведение				лекция 401 Документоведение		лекция 401 Гуманитарные аспекты информационной безопасности		Лекция 402 Технология дистанционного обучения		Лекция 312-а Численные методы			
3 пара 13.00-13.45 13.50-14.35	Лекция 302 Алгебра и геометрия		Математический анализ		Практика 309 Алгебра и теория чисел	Лекция 410 Физика	Элективные дисциплины по ФК и спорту				лекция 402 Теория информации		лекция 402 Теория информации		лекция 402 Теория информации		лекция 402 Теория информации			
4 пара 14.45-15.30 15.35-16.20	Лекция 302 Алгебра и геометрия		Введение в программирование и алгоритмы		лекция 315 Структуры и алгоритмы компьютерной обработки данных	лекция 315 Структуры и алгоритмы компьютерной обработки данных				лекция 402 Дифференциальные уравнения		лекция 402 Дифференциальные уравнения		лекция 402 Дифференциальные уравнения		лекция 402 Дифференциальные уравнения		лекция 402 Дифференциальные уравнения		
ПЯТНИЦА																				
1 пара 9.00-9.45 9.50-10.45	Элективные дисциплины по ФК и спорту						Лекция 410 Алгебра и геометрия		Практика 302 Действительный анализ		Практика 401 Теория вероятностей		лекция 402 Сети и системы передачи информации		Практика 312-а Уравнения с частными производными		лекция 309 Компьютерное моделирование		лекция 113 Программно-аппаратные средства защиты информации	
2 пара 10.45-11.30 11.35-12.20	Лекция Математический анализ		Алгебра и геометрия		Лекция 315 Геометрия и топология		Практика 410 Алгебра и геометрия		Лекция 302 Математический анализ		Лекция 312-а Функциональный анализ		Лекция 113 Язык программирования		Лекция 312 Базы данных и экспертные системы		Лекция 507 Элементы программирования в Python		лекция 402 Безопасность компьютерных сетей	
3 пара 13.00-13.45 13.50-14.35	Лекция 312-а Математический анализ		Лекция 312 Алгебра и геометрия		Лекция 309 Русский язык и культура речи		Лекция 312 Русский язык и культура речи		Лекция 302 Дискретная математика		Лекция 302 Дискретная математика		Лекция 401 Сети и системы передачи информации		Лекция 312 Уравнения математической физики		Лекция 315 Методы и средства защиты информации от утечки на техническом уровне		Лекция 402 Методы и средства защиты информации от утечки на техническом уровне	
4 пара 14.45-15.30 15.35-16.20	Лекция 401 Проектная работа		Введение в программирование и алгоритмы		Лекция 310 Алгебра и геометрия		Лекция 310 Алгебра и геометрия		Лекция 302 Математический анализ		Лекция 401 Сети и системы передачи информации		Лекция 402 Сети и системы передачи информации		Лекция 312 Уравнения математической физики		Лекция 310 Методы и средства защиты информации от утечки на техническом уровне		Лекция 402 Методы и средства защиты информации от утечки на техническом уровне	