

Ссылка на ZOOM Преподавателей

График ПЕРЕСДАЧ

Число / день недели	Время занятий	1 КУРС						2 КУРС					3 КУРС					4 КУРС																															
		Математика (НОП)		Прикладная математика и информатика (НОИ)		Математическое обеспечение и администрирование информационных систем		Математика	Прикладная математика и информатика		Математическое обеспечение и администрирование ИС		Информационная безопасность	Математика	Прикладная математика и информатика		Математическое обеспечение и администрирование ИС		Информационная безопасность																														
		5	15	12	25	25	30	3	27	20	20	20	14	23	23	21	3	20	24	10																													
		<b>ПОНЕДЕЛЬНИК</b>												<b>ПОНЕДЕЛЬНИК</b>												<b>ПОНЕДЕЛЬНИК</b>												<b>ПОНЕДЕЛЬНИК</b>											
1 пара 9.00-9.45 9.50-10.45	Практика <b>Алгебра и геометрия</b>	Алгебра и геометрия	Введение в программирование и алгоритмы		2гр. Лаб. Информатика и программирование		1 Иностранный язык	302 Иностранный язык		Практика Геометрия и топология	Практика Дифференциальные уравнения	Лекция Аппаратные средства вычислительной техники	1	Лекция Численные методы	Лекция Методы вычислений	Лекция Введение в реляционные базы данных	1	Лекция Технологии дистанционного обучения			Параллельное программирование																												
2 пара 10.45-11.30 11.35-12.20	Лекция <b>Алгебра и геометрия</b>	Математический анализ	Математический анализ	Иностранный язык	3гр. 310 Структуры и алгоритмы компьютерной обработки данных	Иностранный язык	2	<b>Элективные дисциплины по ФК и спорту</b>					2	Лекция Теория вероятностей, случайные процессы	Практика Уравнения математической физики	Лекция Методы вычислений	Лекция Безопасность компьютерных сетей	2	Лекция СК по выбору 1 Олимпиадная математика с точки зрения высшей математики	Интернет технологии	Лекция Параллельное программирование																												
3 пара 13.00-13.45 13.50-14.35	Лекция <b>Картина мира: Техника</b>	<b>Алгебра и теория чисел</b>				3	Лекция Языки и методы программирования	410 Объектно-ориентированное программирование	410 Объектно-ориентированное программирование	Практика Аппаратные средства вычислительной техники	<b>Элективные дисциплины по ФК и спорту</b>					3	Лекция Численные методы	Лекция Анализ и обработка изображений	Интернет технологии	Лекция Анимация																													
4 пара 14.45-15.30 15.35-16.20	Семинар <b>Картина мира: Экономика и право</b>	<b>Физическая культура и спорт</b>					4																																										
		<b>ВТОРНИК</b>												<b>ВТОРНИК</b>												<b>ВТОРНИК</b>												<b>ВТОРНИК</b>											
1 пара 9.00-9.45 9.50-10.45	Лекция <b>Дискретная математика</b>	Геометрия и топология	Алгебра и геометрия				1	Практика Теория вероятностей	Базы данных	Базы данных	Объектно-ориентированное программирование	Лаб. Электротехника и схемотехника	1	Семинар История и культура азыгов	Лаб Компьютерные сети		1	Лекция День самоподготовки		Лекция Параллельное программирование		Теория вычислительных процессов и структур																											
2 пара 10.45-11.30 11.35-12.20	Лекция <b>Иностранный язык</b>	Дискретная математика	Геометрия и топология	Языки программирования	Языки программирования	2	Математический анализ	302 Дифференциальные уравнения	Объектно-ориентированное программирование	Объектно-ориентированное программирование	Архитектура вычислительных систем и компьютерных сетей	Документоведение	2	Лекция Методика преподавания математики	Семинар История и культура азыгов	Лекция Математическая логика	Лекция Математическое моделирование	2	Лекция СК по выбору 2 Введение в аналитическую теорию чисел		Лекция Теория вычислительных процессов и структур																												
3 пара 13.00-13.45 13.50-14.35	Лекция <b>Картина мира: Естественное</b>	Математический анализ	Основы информационной безопасности	Теория вероятностей, случайные процессы	Базы данных	3	Практика Базы данных	Лаб. Языки и методы программирования	Иностранный язык	Иностранный язык	Иностранный язык	Иностранный язык	3	Практика Математическая логика	Лекция Сетевое программирование	Практика Математическое моделирование	3	Лекция Управление проектами																															
4 пара 14.45-15.30 15.35-16.20	Лекция <b>Введение в Python</b>					4				сет и системы передачи			4			Лаб Введение в реляционные базы данных							18.20 ч. Администрирование средств защиты информации в компьютерных системах и сетях																										
		<b>СРЕДА</b>												<b>СРЕДА</b>												<b>СРЕДА</b>												<b>СРЕДА</b>											
1 пара 9.00-9.45 9.50-10.45	Семинар <b>Физическая культура и спорт</b>	Математический анализ	Философия				1	<b>Философия</b>					1	Лаб Базы данных и экспертные системы	Практика Методы вычислений		1	Лекция День самоподготовки		Лекция День самоподготовки		Лекция День самоподготовки																											
2 пара 10.45-11.30 11.35-12.20	Семинар <b>Картина мира: Естественное</b>	Дискретная математика	Дифференциальные уравнения	Математический анализ	Математический анализ	2	Лаб Алгоритмы языка и методы программирования	Практика Дифференциальные уравнения	Математический анализ	Математический анализ	Лаб. Электротехника и схемотехника	Лаб. Языки программирования	2	Лекция Дифференциальная геометрия и топология	Семинар Многопоточное программирование	Лекция Математическая логика	Лекция Гуманитарные аспекты информационной безопасности	2																															
3 пара 13.00-13.45 13.50-14.35	Семинар <b>Картина мира: Техника</b>	Дискретная математика	Физика	Дифференциальные уравнения	Философия	3	Лекция Дифференциальные уравнения	Лаб. Языки и методы программирования	Иностранный язык	Философия	Информационные технологии	Лекция История математики	3	Практика История математики	Практика История прикладной математики и информатики	Семинар Гуманитарные аспекты информационной безопасности	3	Лекция СС по профилю Асимптотические свойства решений дифференциальных систем																															
4 пара 14.45-15.30 15.35-16.20	Лекция <b>Введение в программирование и алгоритмы</b>	Структуры и алгоритмы компьютерной обработки данных				4						4	Практика Динамические системы и теории управления																																				
		<b>ЧЕТВЕРГ</b>												<b>ЧЕТВЕРГ</b>												<b>ЧЕТВЕРГ</b>												<b>ЧЕТВЕРГ</b>											
1 пара 9.00-9.45 9.50-10.45	Лекция <b>Иностранный язык</b>	Языки программирования	Философия				1	Практика Математический анализ	Лаб. Архитектура вычислительных систем и компьютерных сетей			1	Лекция Математическая логика и теория алгоритмов	Лекция Программно-аппаратные средства защиты информации		1	Лекция День самоподготовки		Лекция Администрирование информационных систем		Лекция История и культура азыгов																												
2 пара 10.45-11.30 11.35-12.20	Лекция <b>Алгебра и геометрия</b>	Математический анализ	Математический анализ	Иностранный язык	Иностранный язык	2	Лекция Теория вероятностей	302 Иностранный язык	Лаб. Архитектура вычислительных систем и компьютерных сетей	Базы данных	Документоведение	2	Практика Дифференциальная геометрия и топология	<b>Элективные дисциплины по ФК и спорту</b>			2	Лекция Дискретная математика и математическая логика		Лекция Параллельное программирование	Управление проектами	Лекция Комплексная защита объектов информации																											
3 пара 13.00-13.45 13.50-14.35	Практика <b>Алгебра и геометрия</b>	Математический анализ	Математический анализ	Физика	Физика	3	Практика Математический анализ	Дискретная математика	Физика	Физика	Физика	3	История математики	Уравнения математической физики	Сетевое программирование	Семинар Гуманитарные аспекты информационной безопасности	3	Лекция Дискретная математика и математическая логика		Лекция Управление проектами																													
4 пара 14.45-15.30 15.35-16.20		<b>Элективные дисциплины по ФК и спорту</b>					4	Практика Дифференциальные уравнения					4	Практика История математики	Практика История прикладной математики и информатики	Сетевое программирование	4	Лекция Теоретическая механика																															
		<b>ПЯТНИЦА</b>												<b>ПЯТНИЦА</b>												<b>ПЯТНИЦА</b>												<b>ПЯТНИЦА</b>											
1 пара 9.00-9.45 9.50-10.45	<b>Элективные дисциплины по ФК и спорту</b>					1	Практика Действительный анализ	Базы данных	Лекция Геометрия и топология	Лекция Сети и системы передачи информации			1	Практика Уравнения с частными производными	Лаб. Компьютерное моделирование	Лаб. Программно-аппаратные средства защиты информации	Программно-аппаратные средства защиты информации	1	Лекция Теоретическая механика	Информационные технологии в образовании																													
2 пара 10.45-11.30 11.35-12.20	Математический анализ	Алгебра и геометрия	Введение в программирование и алгоритмы	<b>Геометрия и топология</b>			2	Математический анализ	Функциональный анализ	Дифференциальные уравнения	Геометрия и топология	Языки программирования	Лаб Информационные технологии	2	Базы данных и экспертные системы	Элементы программирования в Python	Компьютерное моделирование	Безопасность компьютерных сетей	2	Лекция Технологии дистанционного обучения	Лекция Теоретико-числовые методы в криптографии	Администрирование информационных систем	Администрирование информационных систем	Комплексная защита объектов информации																									
3 пара 13.00-13.45 13.50-14.35	Практика Математический анализ	<b>Алгебра и геометрия</b>	Русский язык и культура речи	Русский язык и культура речи	Дискретная математика	3	Математический анализ	Теория вероятностей	Теория вероятности и мат. стат.	Теория вероятности и мат. стат.	Сети и системы передачи информации	3	Функциональный анализ	Уравнения математической физики	Компьютерное моделирование	Методы и средства защиты информации от утечки по телекоммуникационным каналам	3	Лекция Теория игр		Теория игр																													
4 пара 14.45-15.30 15.35-16.20	Лекция <b>Проектная работа</b>	Введение в программирование и алгоритмы	Алгебра и геометрия			4						4			Лаб Методы и средства защиты информации от утечки по телекоммуникационным каналам									18.20 ч. Администрирование средств защиты информации в компьютерных системах и сетях																									