

ИНСТИТУТ ТОЧНЫХ НАУК И ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ - II полугодие 2024-2025 уч. год

БАКАЛАВРИАТ / Очная форма обучения

УЧЕБНАЯ НЕДЕЛЯ "КРАСНАЯ" 24-29 марта

Число дней недели	Время занятий	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	Математика (10 нед)	Прикладная математика и информатика 10 нед	Математическое обеспечение и администрирование ИС 7 нед	Информационная безопасность 9 нед																				
		12	17	18	24	24	10	31	24	26	4	ММЯВМ 12	СпайкТ 14	15/17	16	4	ММЯВМ 4ст	СпайкТ 21	22	17																	
ПОНЕДЕЛЬНИК	1 пара 9.00-9.45 9.50-10.45	Элективные дисциплины по ФК и спорту				лекция 410 Алгебра и геометрия				лекция 402 Сети и системы передачи информации				лекция 310 Логика и алгоритмы				лекция 312 Физика				лекция 309 Методы вычислений				лекция 113 Безопасность ОС											
	2 пара 10.45-11.30 11.35-12.20	лекция 224 Картина мира. Техника к.т.н., доц. Бучацкий П.Ю.		лекция 312-а Линейная алгебра Воронов В.А.		лекция 315 Информатика и программирование		лекция 312 Физика		лекция 410 Элективные дисциплины по ФК и спорту				лекция 401 Теория вероятностей и математическая статистика		лекция 310 Методика преподавания информатики		лекция 402 Компьютерное зрение		лекция 309 Математическая логика		лекция 113 Безопасность ОС															
	3 пара 13.00-13.45 13.50-14.35	лекция 902 Иностранный язык				лекция 312 Дискретная математика				лекция 315 Математический анализ				лекция 402 Теория вероятностей				лекция 401 Архитектура вычислительных систем и компьютерных сетей				лекция 310 Методика преподавания информатики				лекция 309 Математическая логика				лекция 113 Безопасность ОС							
	4 пара 14.45-15.30 15.35-16.20	лекция 904 Картина мира. Техника к.соц.н. доц. Алиева М.Ф.				лекция 312 Физическая культура и спорт				лекция 315 Математический анализ				лекция 402 Теория вероятностей				лекция 401 Архитектура вычислительных систем и компьютерных сетей				лекция 310 Методика преподавания информатики				лекция 309 Математическая логика				лекция 113 Безопасность ОС							
	5 пара 16.30-17.15 17.20-18.05	лекция 908 Иностранный язык				лекция 312 Дискретная математика				лекция 315 Математический анализ				лекция 402 Теория вероятностей				лекция 401 Архитектура вычислительных систем и компьютерных сетей				лекция 310 Методика преподавания информатики				лекция 309 Математическая логика				лекция 113 Безопасность ОС							
ВТОРНИК	1 пара 9.00-9.45 9.50-10.45	лекция Ист. 202 История России		практика БИ 311 Картина мира: Естественное		лекция 315 Структуры и алгоритмы компьютерной обработки данных		лекция 401 Иностранный язык		семинар 327 Культурная антропология и социокультурное развитие				лекция 402 Сети и системы передачи инф.		лекция 507 Языки программирования		практика 309 Практикум по решению математических задач		практика 312-а Физика		лекция 410 Гуманитарные аспекты ИБ				лекция 113 Комплексная защита объектов инф.											
	2 пара 10.45-11.30 11.35-12.20	лекция РЕМШ Алгебра и геометрия		лекция 312 Математический анализ		практика 705 История России		практика 705 История России		лекция 407 Общая психология		лекция 315 Объектно-ориентированное программирование С++		лекция 401 Иностранный язык		лекция 507 Языки программирования		лекция 310 Спецкурс 2		практика 310 Компьютерное зрение		практика 309 Методы вычислений		практика 410 Гуманитарные аспекты ИБ		лекция РЕМШ Спецкурс 4		лекция 113 Комплексная защита объектов инф.									
	3 пара 13.00-13.45 13.50-14.35	лекция Картина мира: Экономика и право		лекция 701 Теория чисел		лекция 401 Иностранный язык		лекция 312 Алгебра и теория чисел		лекция 705 История России		лекция 302 Геометрия и топология		лекция 410 Теория вероятностей		лекция 402 Элективные дисциплины по ФК и спорту				лекция 311 Организатор проектного обучения/Менеджмент персонала (искусство управлять людьми)/Прикладное машинное обучение		лекция 309 Математическая логика		лекция 410 Защита информации от утечки по тех.каналам		лекция 313 Практикум по решению математических задач		лекция 315 Методы оптимизации		лекция 113 Комплексная защита объектов инф.							
	4 пара 14.45-15.30 15.35-16.20	практика ФАФК 211 Аздыг в мировой истории				лекция 312-а Дискретная математика				лекция 312-а Теория вероятностей				лекция 312-а Теория вероятности и мат. статистика				лекция 310 Элективные дисциплины по ФК и спорту				лекция 410 Защита информации от утечки по тех.каналам				лекция 313 Практикум по решению математических задач				лекция 315 Методы оптимизации				лекция 113 Комплексная защита объектов инф.			
	5 пара 16.30-17.15 17.20-18.05	лекция 410 РЕМШ Научно-исследовательская работа		лекция 113 Алгоритмы и структуры данных		лекция 401 Иностранный язык		лекция 312 Алгебра и теория чисел		лекция 705 История России		лекция 302 Геометрия и топология		лекция 410 Теория вероятностей		лекция 402 Элективные дисциплины по ФК и спорту				лекция 311 Организатор проектного обучения/Менеджмент персонала (искусство управлять людьми)/Прикладное машинное обучение		лекция 309 Математическая логика		лекция 410 Защита информации от утечки по тех.каналам		лекция 313 Практикум по решению математических задач		лекция 315 Методы оптимизации		лекция 113 Комплексная защита объектов инф.							
СРЕДА	1 пара 9.00-9.45 9.50-10.45	лекция 113 Элективные дисциплины по ФК и спорту				практика 401 Информатика и программирование		практика 401 Дискретная математика		лекция БИ 212 Педагогика		практика 309 Математический анализ		лекция 310 Математический анализ		лекция 310 Информационные технологии		лекция 905 Иностранный язык				лекция 113 Введение в реляционные БД															
	2 пара 10.45-11.30 11.35-12.20	лекция 902 Иностранный язык				лекция 312 Геометрия и топология		лекция 401 Иностранный язык		лекция 315 Основы ИБ		лекция 410 Элективные дисциплины по ФК и спорту				лекция 312 Философия				лекция 312-а Возрастная психология		лекция 309 Случайные процессы		лекция 402 Введение в реляционные базы данных		лекция 310 Теория игр и исследование операций		лекция 705 Налоговая система и налогообложение									
	3 пара 13.00-13.45 13.50-14.35	лекция 232 Аздыг в мировой истории				лекция 312 Дискретная математика		лекция 310 Информатика и программирование		лекция 401 Иностранный язык		лекция 902 Иностранный язык		лекция 309 Теория вероятности и мат. статистика		лекция 113 Ознакомительная практика		лекция 310 Элективные дисциплины по ФК и спорту				лекция 302 Компьютерное моделирование		лекция 402 Безопасность компьютерных сетей		лекция 312-а Практикум по решению математических задач		лекция 410 Уравнение математической физики		лекция 705 Налоговая система и налогообложение							
	4 пара 14.45-15.30 15.35-16.20	лекция 312-а Дискретная математика				лекция 312-а Дискретная математика		лекция 310 Информатика и программирование		лекция 401 Иностранный язык		лекция 902 Иностранный язык		лекция 309 Теория вероятности и мат. статистика		лекция 113 Ознакомительная практика		лекция 310 Элективные дисциплины по ФК и спорту				лекция 302 Компьютерное моделирование		лекция 402 Безопасность компьютерных сетей		лекция 312-а Практикум по решению математических задач		лекция 410 Уравнение математической физики		лекция 705 Налоговая система и налогообложение							
	5 пара 16.30-17.15 17.20-18.05	лекция 312-а Дискретная математика				лекция 312-а Дискретная математика		лекция 310 Информатика и программирование		лекция 401 Иностранный язык		лекция 902 Иностранный язык		лекция 309 Теория вероятности и мат. статистика		лекция 113 Ознакомительная практика		лекция 310 Элективные дисциплины по ФК и спорту				лекция 302 Компьютерное моделирование		лекция 402 Безопасность компьютерных сетей		лекция 312-а Практикум по решению математических задач		лекция 410 Уравнение математической физики		лекция 705 Налоговая система и налогообложение							
ЧЕТВЕРГ	1 пара 9.00-9.45 9.50-10.45	практика 701 Картина мира: Экономика и право				практика 113 Структуры и алгоритмы комп. обработки данных		практика 312 Математический анализ		практика 410 Математический анализ		практика 302 Научно-иссл. работа		лекция 507 Теория информации		лекция 402 Параллельные и распределенные вычисления				лекция 309 История математики																	
	2 пара 10.45-11.30 11.35-12.20	практика 239 Картина мира. Естественное		практика 302 Математический анализ		практика 312 Математический анализ		лекция 401 Алгебра и теория чисел		лекция 315 Языки программирования		лекция 310 Алгебра и теория чисел		лекция 410 Базы данных		лекция 507 Документоведение		практика 402 Параллельные и распределенные вычисления		лекция 113 СК 113		лекция 310 История математики															
	3 пара 13.00-13.45 13.50-14.35	лекция Ист 102 История России		лекция 312 Алгебра и геометрия		лекция 310 Структуры и алгоритмы комп. обработки данных		лекция 410 Дискретная математика		лекция 315 Языки программирования		практика 302 Математический анализ		лекция 315 Объектно-ориентир. программирование		лекция 113 Языки программирования		лекция 309 Дифференциальные уравнения		лекция 327 Случайные процессы		лекция 401 Сетевое программирование		лекция БИ 212 Педагогическое мастерство													
	4 пара 14.45-15.30 15.35-16.20	практика 302 Математический анализ		лекция 310 Алгоритмы и структуры данных		лекция 310 Информатика и программирование		лекция 401 Дискретная математика		лекция 315 Языки программирования		лекция 302 Математический анализ		лекция 315 Объектно-ориентир. программирование		лекция 113 Языки программирования		лекция 309 Дифференциальные уравнения		лекция 327 Случайные процессы		лекция 401 Сетевое программирование		лекция БИ 212 Педагогическое мастерство													
	5 пара 16.30-17.15 17.20-18.05	лекция 302 Математический анализ		лекция 310 Алгоритмы и структуры данных		лекция 310 Информатика и программирование		лекция 401 Дискретная математика		лекция 315 Языки программирования		лекция 302 Математический анализ		лекция 315 Объектно-ориентир. программирование		лекция 113 Языки программирования		лекция 309 Дифференциальные уравнения		лекция 327 Случайные процессы		лекция 401 Сетевое программирование		лекция БИ 212 Педагогическое мастерство													
ПЯТНИЦА	1 пара 9.00-9.45 9.50-10.45	лекция 302 Математический анализ		лекция 315 Алгоритмы и структуры данных		лекция 312 Алгебра и теория чисел		лекция 410 Алгебра и геометрия		практика 309 Алгебра и теория чисел		лекция 310 Математический анализ		лекция 113 Базы данных		лекция 113 Базы данных		лекция 401 Электроника и схемотехника		практика 310 Методика преподавания информатики				практика 402 Теория игр и исследование операций													
	2 пара 10.45-11.30 11.35-12.20	практика РЕМШ Алгебра и геометрия		практика 302 Алгебра и геометрия		лекция 312 Элективные дисциплины по ФК и спорту		лекция 410 Алгебра и геометрия		лекция 310 Алгебра и теория чисел		лекция 312 Математический анализ		лекция 113 Базы данных		лекция 113 Базы данных		лекция 401 Электроника и схемотехника		практика 310 Методика преподавания информатики		лекция 113 Введение в реляционные БД		практика РЕМШ Спецкурс 4		практика 402 Теория игр и исследование операций		лекция 312-а История и культура алгебры									
	3 пара 13.00-13.45 13.50-14.35	практика РЕМШ Проектная работа		практика 312 Математический анализ		практика 309 Геометрия и топология		лекция 410 Дискретная математика		лекция 310 Алгебра и теория чисел		лекция 312 Математический анализ		лекция 113 Базы данных		лекция 113 Базы данных		лекция 401 Электроника и схемотехника		практика 310 Методика преподавания информатики		лекция 113 Введение в реляционные БД		практика РЕМШ Семинар		практика 402 Теория игр и исследование операций		лекция 312-а История и культура алгебры									
	4 пара 14.45-15.30 15.35-16.20	практика РЕМШ Картина мира: проектная деятельность				практика 309 Геометрия и топология		лекция 410 Дискретная математика		лекция 310 Алгебра и теория чисел		лекция 312 Математический анализ		лекция 113 Базы данных		лекция 113 Базы данных		лекция 401 Электроника и схемотехника		практика 310 Методика преподавания информатики		лекция 113 Введение в реляционные БД		практика РЕМШ Семинар		практика 402 Теория игр и исследование операций		лекция 312-а История и культура алгебры									