

БАКАЛАВРИАТ / Очная форма обучения
 УЧЕБНАЯ НЕДЕЛЯ "ЧЕРНАЯ"

График ликвидации задолженностей за летнюю сессию 2021-2022 уч.года (ссылка)

Число дня недели	Время занятий	1 КУРС				2 КУРС				3 КУРС				4 КУРС				5 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	Педагогическое образование (5 лет)													
		12	15	16	23	23	31					5	24	31	22					15	4+15	45	18	10							
ПОНЕДЕЛЬНИК																															
12 сентября	1 пара 9.00-9.45 9.50-10.45	Физическая культура и спорт		Алгебра и теория чисел		Информатика	Иностранный язык	Теория чисел				Лекция 312 Элементы статистики в шк. курсе математики	Теория вероятностей и матем. статистика		Лекция 402 Безопасность компьютерных сетей																
	2 пара 10.45-11.30 11.35-12.20	Алгебра и геометрия	Математический анализ		Информатика и программирование		Иностранный язык	Языки программирования	Операционные системы и оболочки				Лекция 310 Интернет-технологии	Компьютерные сети	Технол. разработки ПО	Организация и правовое обеспечение ИБ										День самоподготовки	Лекция 310 Компьютерная графика				
	3 пара 13.00-13.45 13.50-14.35	Алгебра и геометрия	Математический анализ		Иностранный язык		Практика		Элективные дисциплины по ФК и спорту				Лекция 309 Математическая статистика	Технол. разработки ПО	Компьютерные сети	Методы и средства криптографической защиты информации											Лекция 310 Дополнительные главы методики преподавания информатики				
	4 пара 14.45-15.30 15.35-16.20	Онлайн курс 18:30-20:00 Современные технологии в математическом и IT-образовании (МФТИ, АГУ - онлайн)												Лекция 401 Электротехника														Лекция 310 Дополнительные главы методики преподавания информатики			
ВТОРНИК																															
13 сентября	1 пара 9.00-9.45 9.50-10.45	Иностранный язык		Алгебра и теория чисел		Информатика и программирование		Информатика		Математический анализ				Теория вероятностей и мат. статистика													Лекция 402 Анализ уязвимостей ПО	Лекция 401 Практикум по решению задач школьного курса информатики			
	2 пара 10.45-11.30 11.35-12.20	История (история России, всеобщая история)		Математический анализ		Алгебра и теория чисел		Математический анализ		Социология				Теория вероятностей и мат. статистика		Социология												Лекция 402 Защита персональных данных в организации	Лекция 401 Дополнительные главы методики преподавания информатики		
	3 пара 13.00-13.45 13.50-14.35	Проектная работа		Введение в программирование и алгоритмы		Физическая культура и спорт				Алгебра и теория чисел		Линейная алгебра		Комплексный анализ		Технология разработки ПО												Лекция 401 Основы управления информационной безопасностью	Лекция 401 Практикум по решению задач школьного курса информатики		
	4 пара 14.45-15.30 15.35-16.20	Высшая математика и алгоритмы								Языки программирования		Экономика				Элективные дисциплины по ФК и спорту													Лекция 401 Практикум по решению задач школьного курса информатики		
СРЕДА																															
14 сентября	1 пара 9.00-9.45 9.50-10.45	Элективные дисциплины по ФК и спорту		История				Алгебра и теория чисел		Иностранный язык		Лаборатория 402		Лаборатория 407		Экономические исследования численных вычислений		Спецкурс по психологии I												Лекция 410-С Безопасность жизнедеятельности	Лекция 310 Современные модели представления учебной информации
	2 пара 10.45-11.30 11.35-12.20	Алгебра и геометрия		Математический анализ		История		История		Математический анализ		Объектно-ориентированное программирование		Иностранный язык		Спецкурс по психологии		Логика и теория аргументации											Лекция 410 Методы и средства криптографической защиты информации	Лекция 310 Методика преподавания информатики	
	3 пара 13.00-13.45 13.50-14.35	Алгебра и геометрия		Введение в программирование и алгоритмы		Геометрия и топология		Иностранный язык		История		Математический анализ		Лаборатория 402		Логика и теория аргументации		Методы оптимизации											Лекция 401 Организация и правовое обеспечение ИБ	Лекция 310 Методика преподавания информатики	
	4 пара 14.45-15.30 15.35-16.20	Высшая математика и алгоритмы								Физика		Экономика				Элективные дисциплины по ФК и спорту													Лекция 401 Практикум по решению задач школьного курса информатики		
ЧЕТВЕРГ																															
15 сентября	1 пара 9.00-9.45 9.50-10.45	Иностранный язык		Математический анализ		Языки программирования		Иностранный язык		Алгебра и теория чисел		Математическая логика и теория алгоритмов															Лекция 410-С Безопасность жизнедеятельности	Лекция 310 Современные модели представления учебной информации			
	2 пара 10.45-11.30 11.35-12.20	История (история России, всеобщая история)		Информатика и программирование		Математический анализ		Иностранный язык		Информатика		Элективные дисциплины по ФК и спорту				Компьютерная графика		Анализ уязвимостей ПО											Лекция 410 Основы безопасности маршрутизируемых и коммутируемых сетей на базе оборудования Huawei	Лекция 310 Методика преподавания информатики	
	3 пара 13.00-13.45 13.50-14.35	Энергия. Мысль. Слово.		Основы комбинаторики и теории чисел		Элективные дисциплины по ФК и спорту				Геометрия и топология		Иностранный язык		Функциональный анализ		Методы оптимизации		Функциональный анализ											Лекция 410 Безопасность операционных систем	Лекция 401 Методы оценки безопасности компьютерных систем	
	4 пара 14.45-15.30 15.35-16.20	Энергия. Мысль. Слово.								Русский язык		Элективные дисциплины по ФК и спорту																	Лекция 410 Практикум по решению задач школьного курса информатики		
ПЯТНИЦА																															
16 сентября	1 пара 9.00-9.45 9.50-10.45	Математический анализ		Введение в программирование и алгоритмы		Информатика и программирование		Алгебра и геометрия		Алгебра и ТЧ				Языки программирования		Уравнения с частными производными		Уравнения математической физики												Лекция 310 Современные модели представления учебной информации	
	2 пара 10.45-11.30 11.35-12.20	Основы техн. разработки образовательных продуктов		Введение в программирование и алгоритмы		Математический анализ		Основы техн. разработки образовательных продуктов		Алгебра и геометрия		Объектно-ориентированное программирование		Объектно-ориентированное программирование		Интернет-технологии		Компьютерная графика		Компьютерные сети										Лекция 310 Основы безопасности маршрутизируемых и коммутируемых сетей на базе оборудования Huawei	Лекция 310 Компьютерная графика
	3 пара 13.00-13.45 13.50-14.35	Математический анализ		Цифровые технологии		Геометрия и топология		Физика		Математические модели в экономике				Языки программирования		СК Прикладный анализ данных												Лекция 410 Технология организации учебной и проектной деятельности	Лекция 310 Методика преподавания информатики		
	4 пара 14.45-15.30 15.35-16.20	Алгебра и геометрия								Экономика		Элективные дисциплины по ФК и спорту																	Лекция 310 Дополнительные главы методики преподавания информатики		