

**РАСПИСАНИЕ
ИНСТИТУТА МАТЕМАТИКИ, ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ
ТАМБОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
ОЧНАЯ ФОРМА
2018-2019**

7

4 КУРС					
День недели	03.03.02 «Физика»	01.03.01 «Математика»	01.03.02 «Прикладная математика и информатика»	02.03.03 «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем»	
	41 группа	42 группа	43 группа	44 группа	
ПОНЕДЕЛЬНИК	1 пара 9 ⁰⁰ – 10 ³⁰			Теория вычислительных процессов и структур (лекция) к.ф.-м.н., доц. Переславцева О.Н. ауд. 407 Теория вычислительных процессов и структур (практическое занятие) к.ф.-м.н., доц. Переславцева О.Н. ауд. 407	
	2 пара 10 ⁴⁰ – 12 ¹⁰		Прикладные разделы математики (лекция) к.т.н., доц. Соловьев Д.С. ауд. 423	Функциональное программирование (лекция) к.ф.-м.н., доц. Переславцева О.Н. ауд. 407 Функциональное программирование (практическое занятие) к.ф.-м.н., доц. Переславцева О.Н. ауд. 407	
	3 пара 12 ³⁰ – 14 ⁰⁰			Прикладные разделы математики (практическое занятие) к.т.н., доц. Соловьев Д.С. ауд. 423	Компьютерная алгебра (лекция) к.ф.-м.н., доц. Переславцева О.Н. ауд. 407
	4 пара 14 ¹⁰ – 15 ⁴⁰	Физика конденсированного состояния (практическое занятие) д.ф.-м.н., проф. Шибков А.А. ауд. 312	Линейные операторы в гильбертовом пространстве (лекция) д.ф.-м.н., проф. Молчанов В.Ф. ауд. 206 Теория представления групп (практическое занятие) д.ф.-м.н., проф. Молчанов В.Ф. ауд. 206	Компьютерная алгебра (практическое занятие) к.ф.-м.н., доц. Переславцева О.Н. ауд. 407	
	5 пара 15 ⁵⁰ – 17 ²⁰	Физика конденсированного состояния (лабораторное занятие) д.ф.-м.н., проф. Шибков А.А. ауд. 312	Линейные операторы в гильбертовом пространстве (практическое занятие) д.ф.-м.н., проф. Молчанов В.Ф. ауд. 206		
	6 пара 17 ³⁰ – 19 ⁰⁰				

ВТОРНИК	1 пара 9 ⁰⁰ – 10 ³⁰				
	2 пара 10 ⁴⁰ – 12 ¹⁰	Физика атомного ядра и элементарных частиц и фундаментальных взаимодействий (лекция) к.ф.-м.н., доц. Ефремова Н.Ю. ауд. 304 а			
	3 пара 12 ³⁰ – 14 ⁰⁰	Физика атомного ядра и элементарных частиц и фундаментальных взаимодействий (практическое занятие) к.ф.-м.н., доц. Ефремова Н.Ю. ауд. 304 а			
	4 пара 14 ¹⁰ – 15 ⁴⁰	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ		ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ	
	5 пара 15 ⁵⁰ – 17 ²⁰				

СРЕДА	1 пара 9 ⁰⁰ – 10 ³⁰				
	2 пара 10 ⁴⁰ – 12 ¹⁰	Физика атомного ядра и элементарных частиц и фундаментальных взаимодействий (лекция) к.ф.-м.н., доц. Ефремова Н.Ю. ауд. 325			
	3 пара 12 ³⁰ – 14 ⁰⁰	Статистическая физика (лабораторное занятие) д.ф.-м.н., проф. Шибков А.А. ауд. 312			Компьютерная алгебра (лекция) к.ф.-м.н., доц. Переславцева О.Н. ауд. 407
	4 пара 14 ¹⁰ – 15 ⁴⁰	Статистическая физика (лекция) д.ф.-м.н., проф. Шибков А.А. ауд. 312	Комбинаторный анализ (практическое занятие) к.ф.-м.н., доц. Панасенко Е.А. ауд. 206	Прикладные разделы математики (практическое занятие) к.т.н., доц. Соловьев Д.С. ауд. 208	Компьютерная алгебра (практическое занятие) к.ф.-м.н., доц. Переславцева О.Н. ауд. 407
	5 пара 15 ⁵⁰ – 17 ²⁰		Комбинаторный анализ (лекция) к.ф.-м.н., доц. Панасенко Е.А. ауд. 206	Языки и методы программирования (лекция) к.ф.-м.н., доц. Крючин О.В. ауд. 427	Физика (лабораторное занятие) к.ф.-м.н., доц. Плужникова Т.Н. ауд. 220
			Функционально-дифференциальные уравнения и включения (лекция) к.ф.-м.н., доц. Панасенко Е.А. ауд. 206	Прикладные разделы математики (лекция) к.т.н., доц. Соловьев Д.С. ауд. 208	
6 пара 17 ³⁰ – 19 ⁰⁰		Функционально-дифференциальные уравнения и включения (практическое занятие) к.ф.-м.н., доц. Панасенко Е.А. ауд. 206	Уравнения математической физики (практическое занятие) к.ф.-м.н., доц. Крючин О.В. ауд. 427	Физика (лекция) к.ф.-м.н., доц. Плужникова Т.Н. ауд. 220	

ЧЕТВЕРГ	1 пара 9 ⁰⁰ – 10 ³⁰				
	2 пара 10 ⁴⁰ – 12 ¹⁰				
	3 пара 12 ³⁰ – 14 ⁰⁰		Теоретическая механика (лекция) к.ф.-м.н., доц. Фомичева Ю.Г. ауд. 206	День самостоятельной работы	
	4 пара 14 ¹⁰ – 15 ⁴⁰	Квантовая теория (лекция) д.ф.-м.н., проф. Шибков А.А. ауд. 312	Теоретическая механика (практическое занятие) к.ф.-м.н., доц. Фомичева Ю.Г. ауд. 206		Программирование и технологии разработки ПО (лекция) ст. преп. Рыбаков М.А. ауд. 407
		Физика конденсированного состояния (лекция) д.ф.-м.н., проф. Шибков А.А. ауд. 312			
	5 пара 15 ⁵⁰ – 17 ²⁰	Квантовая теория (практическое занятие) д.ф.-м.н., проф. Шибков А.А. ауд. 312	Вариационное исчисление и методы оптимизации (лекция) к.ф.-м.н., доц. Панасенко Е.А. ауд. 206		Программирование и технологии разработки ПО (практическое занятие) ст. преп. Рыбаков М.А. ауд. 407
6 пара 17 ³⁰ – 19 ⁰⁰		Вариационное исчисление и методы оптимизации (практическое занятие) к.ф.-м.н., доц. Панасенко Е.А. ауд. 206			

ПЯТНИЦА	1 пара 9 ⁰⁰ – 10 ³⁰					
	2 пара 10 ⁴⁰ – 12 ¹⁰		Дифференциальная геометрия и топология (лекция) к.ф.-м.н., доц. Фомичева Ю.Г. ауд. 222			
	3 пара 12 ³⁰ – 14 ⁰⁰	Физика атомного ядра и элементарных частиц и фундаментальных взаимодействий (практическое занятие) к.ф.-м.н., доц. Ефремова Н.Ю. Защитный переулк, 5 Конференц зал	Дифференциальная геометрия и топология (практическое занятие) к.ф.-м.н., доц. Фомичева Ю.Г. ауд. 222	Математическое и компьютерное моделирование (лабораторное занятие) к.ф.-м.н., доц. Слетков Д.В. ауд. 423		
	4 пара 14 ¹⁰ – 15 ⁴⁰	Физика атомного ядра и элементарных частиц и фундаментальных взаимодействий (практическое занятие) к.ф.-м.н., доц. Ефремова Н.Ю. Защитный переулк, 5 Конференц зал	Теория представления групп (лекция) д.ф.-м.н., проф. Молчанов В.Ф. ауд. 222	Математическое и компьютерное моделирование (лекция) к.ф.-м.н., доц. Слетков Д.В. ауд. 423	Параллельное программирование (лекция) ст. преп. Рыбаков М.А. ауд. 407	
				Математическое и компьютерное моделирование (лабораторное занятие) к.ф.-м.н., доц. Слетков Д.В. ауд. 423		
	5 пара 15 ⁵⁰ – 17 ²⁰		Теория представления групп (практическое занятие) д.ф.-м.н., проф. Молчанов В.Ф. ауд. 222	Уравнения математической физики (практическое занятие) к.ф.-м.н., доц. Крючин О.В. ауд. 427	Параллельное программирование (практическое занятие) ст. преп. Рыбаков М.А. ауд. 407	
6 пара 17 ³⁰ – 19 ⁰⁰			Уравнения математической физики (лекция) к.ф.-м.н., доц. Крючин О.В. ауд. 427			

СУББОТА	1 пара 9 ⁰⁰ – 10 ³⁰	Мультидисциплинарные аспекты физики (лекция) к.ф.-м.н., доц. Чиванов А.В. ауд. 304 а		Уравнения математической физики (лекция) к.ф.-м.н., доц. Крючин О.В. ауд. 207	
	2 пара 10 ⁴⁰ – 12 ¹⁰	Мультидисциплинарные аспекты физики (практическое занятие) к.ф.-м.н., доц. Чиванов А.В. ауд. 304 а		Уравнения математической физики (практическое занятие) к.ф.-м.н., доц. Крючин О.В. ауд. 207	
	3 пара 12 ³⁰ – 14 ⁰⁰	Статистическая физика (практическое занятие) д.ф.-м.н., проф. Шибков А.А. ауд. 312	День самостоятельной работы	Языки и методы программирования (практическое занятие) к.ф.-м.н., доц. Крючин О.В. ауд. 207	День самостоятельной работы
	4 пара 14 ¹⁰ – 15 ⁴⁰			Языки и методы программирования (практическое занятие) к.ф.-м.н., доц. Крючин О.В. ауд. 207	
	5 пара 15 ⁵⁰ – 17 ²⁰				

**Директор института математики, естествознания
и информационных технологий**



А.В. Емельянов

**ЗАНЯТИЙ
И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
УНИВЕРСИТЕТА ИМЕНИ Г.Р. ДЕРЖАВИНА
ОБУЧЕНИЯ
УЧЕБНЫЙ ГОД
СЕМЕСТР**



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

ФГБОУ ВО «УИИ имени Г.Р. Державина»

И.В. Налетова

«12» августа 2018 г.

4 КУРС

День недели	09.03.03 «Прикладная информатика»	10.03.01 «Информационная безопасность»	11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи»	10.05.05 «Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере»	
	45 группа	46 группа	47 группа	48 группа	
ПОНЕДЕЛЬНИК	1 пара 9 ⁰⁰ – 10 ³⁰				
	2 пара 10 ⁴⁰ – 12 ¹⁰	Прикладная информатика в образовании (лекция) к.п.н., доц. Королева Н.Л. ауд. 210 Прикладная информатика в образовании (лабораторное занятие) к.п.н., доц. Королева Н.Л. ауд. 210	Основы управления информационной безопасностью (лекция) к.п.н., доц. Михайлова Е.М. ауд. 207		
	3 пара 12 ³⁰ – 14 ⁰⁰	Прикладная информатика в образовании (лекция) к.п.н., доц. Королева Н.Л. ауд. 210	Аудит и аттестация объектов информатизации (лабораторное занятие) к.т.н., доц. Зауголков И.А. ауд. 207		ВОЕННАЯ КАФЕДРА ДЕНЬ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ
	4 пара 14 ¹⁰ – 15 ⁴⁰	Правовые основы прикладной информатики (лекция) к.п.н., доц. Михайлова Е.М. ауд. 207	Аудит и аттестация объектов информатизации (лекция) к.т.н., доц. Зауголков И.А. ауд. 201 Аудит и аттестация объектов информатизации (лабораторное занятие) к.т.н., доц. Зауголков И.А. ауд. 201	Электропитание устройств и систем телекоммуникаций (практическое занятие) к.т.н., доц. Штейнбрехер В.В. ауд. 249	
	5 пара 15 ⁵⁰ – 17 ²⁰		Основы управления информационной безопасностью (лабораторное занятие) к.п.н., доц. Михайлова Е.М. ауд. 420	Электропитание устройств и систем телекоммуникаций (лекция) к.т.н., доц. Штейнбрехер В.В. ауд. 222	
	6 пара 17 ³⁰ – 19 ⁰⁰			Радиопередающие и приемные устройства (лекция) к.п.н., ст.преп. Винокуров Е.Б. ауд. 249	

ВТОРНИК	1 пара 9 ⁰⁰ – 10 ³⁰				Специальная подготовка (лекция) к.п.н., доц. Фетисов А.М. ауд. 423	
	2 пара 10 ⁴⁰ – 12 ¹⁰		Криптографическая защита информации (лекция) к.т.н., доц. Богданов А.В. Советская 185, ауд. 26	Безопасность жизнедеятельности (практическое занятие) ст.преп. Частихин В.Г. ауд. 249	Специальная подготовка (практическое занятие) к.п.н., доц. Фетисов А.М. ауд. 423	
	3 пара 12 ³⁰ – 14 ⁰⁰		Криптографическая защита информации (лабораторное занятие) к.т.н., доц. Богданов А.В. Советская 185, ауд. 26		Комплексная система защиты информации объектов информатизации (лекция) к.п.н., доц. Королева Н.Л. ауд. 207	
	4 пара 14 ¹⁰ – 15 ⁴⁰	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ		ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ		
	5 пара 15 ⁵⁰ – 17 ²⁰					

СРЕДА	1 пара 9 ⁰⁰ – 10 ³⁰			Безопасность жизнедеятельности (лекция) ст.преп. Частихин В.Г. ауд. 301		
	2 пара 10 ⁴⁰ – 12 ¹⁰					
	3 пара 12 ³⁰ – 14 ⁰⁰	Правовые основы прикладной информатики (практическое занятие) к.п.н., доц. Михайлова Е.М. ауд. 207/201				
	4 пара 14 ¹⁰ – 15 ⁴⁰	Правовые основы прикладной информатики (практическое занятие) к.п.н., доц. Михайлова Е.М. ауд. 421	Криптографическая защита информации (лабораторное занятие) к.т.н., доц. Богданов А.В. ауд. 411			Языки программирования (лабораторное занятие) к.п.н., доц. Скворцов А.А. ауд. 201
	5 пара 15 ⁵⁰ – 17 ²⁰		Языки программирования (лабораторное занятие) к.п.н., доц. Скворцов А.А. ауд. 208	Криптографическая защита информации (лекция) к.т.н., доц. Богданов А.В. ауд. 411		Криптографическая защита информации (лекция) к.т.н., доц. Богданов А.В. ауд. 411
				Системы защиты информации в мире (лекция) ст.преп. Анурьева М.С. ауд. 420		Языки программирования (лабораторное занятие) к.п.н., доц. Скворцов А.А. ауд. 201
6 пара 17 ³⁰ – 19 ⁰⁰	Языки программирования (лабораторное занятие) к.п.н., доц. Скворцов А.А. ауд. 208	Системы защиты информации в мире (практическое занятие) ст.преп. Анурьева М.С. ауд. 420			Криптографическая защита информации (лабораторное занятие) к.т.н., доц. Богданов А.В. ауд. 411	

ЧЕТВЕРГ	1 пара 9 ⁰⁰ – 10 ³⁰	Языки программирования (лекция) к.п.н., доц. Скворцов А.А. ауд. 411			Языки программирования (лекция) к.п.н., доц. Скворцов А.А. ауд. 411
		Языки программирования (лабораторное занятие) к.п.н., доц. Скворцов А.А. ауд. 210			Комплексная система защиты информации объектов информатизации (лабораторное занятие) к.п.н., доц. Королева Н.Л. ауд. 207
	2 пара 10 ⁴⁰ – 12 ¹⁰	Прикладная информатика в образовании (лабораторное занятие) к.п.н., доц. Королева Н.Л. ауд. 207			Компьютерные сети (лекция) к.п.н., доц. Самохвалов А.В. ауд. 201
	3 пара 12 ³⁰ – 14 ⁰⁰	Безопасность пользователей инфокоммуникационных технологий (лабораторное занятие) к.ф.-м.н., доц. Лопатин Д.В. ауд. 411	Безопасность пользователей инфокоммуникационных технологий (лабораторное занятие) к.ф.-м.н., доц. Лопатин Д.В. ауд. 411	Основы построения инфокоммуникационных систем и сетей (лекция) к.ф.-м.н., доц. Яковлев А.В. ауд. 249	Досудебное производство в уголовном процессе (лекция) ст.преп. Самородов В.Ю. ауд. 325
	4 пара 14 ¹⁰ – 15 ⁴⁰	Избранные вопросы информатики (практическое занятие) к.п.н., доц. Киселева И.А. ауд. 212	Системы защиты информации в мире (лекция) ст.преп. Анурьева М.С. ауд. 420	Основы построения инфокоммуникационных систем и сетей (лабораторное занятие) к.ф.-м.н., доц. Яковлев А.В. ауд. 215	Досудебное производство в уголовном процессе (практическое занятие) ст.преп. Самородов В.Ю. ауд. 325
	5 пара 15 ⁵⁰ – 17 ²⁰		Системы защиты информации в мире (практическое занятие) ст.преп. Анурьева М.С. ауд. 420	Системы и сети связи с подвижными объектами (лабораторное занятие) к.п.н., ст.преп. Винокуров Е.Б. ауд. 249	
6 пара 17 ³⁰ – 19 ⁰⁰			Радиопередающие и приемные устройства (лабораторное занятие) к.п.н., ст.преп. Винокуров Е.Б. ауд. 249		
		Системы защиты информации в мире (практическое занятие) ст.преп. Анурьева М.С. ауд. 420			

ПЯТНИЦА	1 пара 9 ⁰⁰ – 10 ³⁰	Правовые основы прикладной информатики (практическое занятие) к.п.н., доц. Михайлова Е.М. ауд. 420			
		Избранные вопросы информатики (лекция) к.п.н., доц. Киселева И.А. ауд. 212	Основы управления информационной безопасностью (лекция) к.п.н., доц. Михайлова Е.М. ауд. 420		
	2 пара 10 ⁴⁰ – 12 ¹⁰	Избранные вопросы информатики (практическое занятие) к.п.н., доц. Киселева И.А. ауд. 212	Основы управления информационной безопасностью (лабораторное занятие) к.п.н., доц. Михайлова Е.М. ауд. 420		Криминалистика и криминалистическая техника (практическое занятие) к.и.н., доц. Свиридов В.В. ауд. 424
	3 пара 12 ³⁰ – 14 ⁰⁰	Правовые основы прикладной информатики (лекция) к.п.н., доц. Михайлова Е.М. ауд. 215			Компьютерные сети (лабораторное занятие) к.п.н., доц. Самохвалов А.В. ауд. 421
	4 пара 14 ¹⁰ – 15 ⁴⁰			Электропитание устройств и систем телекоммуникаций (практическое занятие) к.т.н., доц. Штейнбрехер В.В. ауд. 249	Криминалистика и криминалистическая техника (лекция) к.и.н., доц. Свиридов В.В. ауд. 323
	5 пара 15 ⁵⁰ – 17 ²⁰			Системы и сети связи с подвижными объектами (лекция) к.п.н., ст.преп. Винокуров Е.Б. ауд. 249	
	6 пара 17 ³⁰ – 19 ⁰⁰			Системы и сети связи с подвижными объектами (практическое занятие) к.п.н., ст.преп. Винокуров Е.Б. ауд. 249	

СУББОТА	1 пара 9 ⁰⁰ – 10 ³⁰			Радиопередающие и приемные устройства (лекция) к.п.н., ст.преп. Винокуров Е.Б. ауд. 249	
				Радиопередающие и приемные устройства (лабораторное занятие) к.п.н., ст.преп. Винокуров Е.Б. ауд. 249	Основы программирования в корпоративных информационных системах (лекция) ст.преп. Анурьева М.С. ауд. 420
	2 пара 10 ⁴⁰ – 12 ¹⁰			Энергосберегающие технологии в информационных системах (практическое занятие) к.п.н., ст.преп. Винокуров Е.Б. ауд. 249	
				Основы спутниковых систем связи (практическое занятие) к.п.н., ст.преп. Винокуров Е.Б. ауд.249	Основы программирования в корпоративных информационных системах (лабораторное занятие) ст.преп. Анурьева М.С. ауд. 420
	3 пара 12 ³⁰ – 14 ⁰⁰	Безопасность пользователей инфокоммуникационных технологий (лекция) к.ф.-м.н., доц. Лопатин Д.В. ауд. 411	Безопасность пользователей инфокоммуникационных технологий (лекция) к.ф.-м.н., доц. Лопатин Д.В. ауд. 411	Основы спутниковых систем связи (лекция) к.п.н., ст.преп. Винокуров Е.Б. ауд. 222	
		Безопасность пользователей инфокоммуникационных технологий (лабораторное занятие) к.ф.-м.н., доц. Лопатин Д.В. ауд. 411	Безопасность пользователей инфокоммуникационных технологий (лабораторное занятие) к.ф.-м.н., доц. Лопатин Д.В. ауд. 411	Энергосберегающие технологии в информационных системах (лекция) к.п.н., ст.преп. Винокуров Е.Б. ауд. 222	Основы программирования в корпоративных информационных системах (лабораторное занятие) ст.преп. Анурьева М.С. ауд. 420
	4 пара 14 ¹⁰ – 15 ⁴⁰				
	5 пара 15 ⁵⁰ – 17 ²⁰				