

РАСПИСАНИЕ  
ИНСТИТУТА МАТЕМАТИКИ, ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ  
ОТДЕЛЕНИЯ МАТЕМАТИКИ,  
ТАМБОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО  
ОЧНАЯ ФОРМА  
2017-2018

8

4 К У Р С					
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	
<b>ПОНЕДЕЛЬНИК</b>	1 пара 9 <sup>00</sup> – 10 <sup>30</sup>				
	2 пара 10 <sup>40</sup> – 12 <sup>10</sup>	<b>Функционально-дифференциальные уравнения и включения</b> (лекция) к.ф.-м.н., доц. Скоморохов В.В. ауд. 413		<b>История математики и информатики</b> (лекция) к.ф.-м.н., доц. Переславцева О.Н. ауд. 407	
	3 пара 12 <sup>30</sup> – 14 <sup>00</sup>	<b>Функционально-дифференциальные уравнения и включения</b> (практическое занятие) к.ф.-м.н., доц. Скоморохов В.В. ауд. 413		<b>История математики и информатики</b> (практическое занятие) к.ф.-м.н., доц. Переславцева О.Н. ауд. 407	
	4 пара 14 <sup>10</sup> – 15 <sup>40</sup>	<b>Физика конденсированного состояния</b> (лекция) д.ф.-м.н., проф. Шибков А.А. ауд. 324	<b>Дифференциальная геометрия и топология</b> (лекция) к.ф.-м.н., доц. Фомичева Ю.Г. ауд. 206	<b>Моделирование в естественных науках</b> (практическое занятие) к.ф.-м.н., доц. Слетков Д.В. ауд. 421	<b>Компьютерная алгебра</b> (лекция) к.ф.-м.н., доц. Панасенко Е.А., асс. Рыбаков М.А. ауд. 427 <b>Компьютерная алгебра</b> (практическое занятие) к.ф.-м.н., доц. Панасенко Е.А., асс. Рыбаков М.А. ауд. 427
	5 пара 15 <sup>50</sup> – 17 <sup>20</sup>	<b>Физика конденсированного состояния</b> (лекция) д.ф.-м.н., проф. Шибков А.А. ауд. 324 <b>Физика конденсированного состояния</b> (практическое занятие) д.ф.-м.н., проф. Шибков А.А. ауд. 324	<b>Дифференциальная геометрия и топология</b> (практическое занятие) к.ф.-м.н., доц. Фомичева Ю.Г. ауд. 206	<b>Моделирование в естественных науках</b> (практическое занятие) к.ф.-м.н., доц. Слетков Д.В. ауд. 427	

<b>6 пара</b> 17 <sup>30</sup> – 19 <sup>00</sup>	<b>Физика конденсированного состояния</b> (практическое занятие) д.ф.-м.н., проф. Шибков А.А. ауд. 324		<b>Моделирование в естественных науках</b> (лекция) к.ф.-м.н., доц. Слетков Д.В. ауд. 427	
--	---	--	---	--

<b>ВТОРНИК</b>	<b>1 пара</b> 9 <sup>00</sup> – 10 <sup>30</sup>				
	<b>2 пара</b> 10 <sup>40</sup> – 12 <sup>10</sup>				<b>История математики и информатики</b> (лекция) к.ф.-м.н., доц. Переславцева О.Н. <b>ауд. 407</b>
	<b>3 пара</b> 12 <sup>30</sup> – 14 <sup>00</sup>		<b>Линейные операторы в гильбертовом пространстве</b> (практическое занятие) д.ф.-м.н., проф. Молчанов В.Ф. <b>ауд. 206</b>		<b>Полиномиальные кольца</b> (лекция) к.ф.-м.н., доц. Переславцева О.Н. <b>ауд. 407</b>
	<b>4 пара</b> 14 <sup>10</sup> – 15 <sup>40</sup>	<b>Мультидисциплинарные аспекты физики</b> (лекция) к.ф.-м.н., доц. Желтов М.А. <b>ауд. 312</b>	<b>Линейные операторы в гильбертовом пространстве</b> (практическое занятие) д.ф.-м.н., проф. Молчанов В.Ф. <b>ауд. 206</b>	<b>Прикладные разделы математики</b> (лекция) к.т.н., доц. Соловьев Д.С. <b>ауд. 207</b>	<b>Полиномиальные кольца</b> (практическое занятие) к.ф.-м.н., доц. Переславцева О.Н. <b>ауд. 407</b>
	<b>5 пара</b> 15 <sup>50</sup> – 17 <sup>20</sup>	<b>Мультидисциплинарные аспекты физики</b> (практическое занятие) к.ф.-м.н., доц. Желтов М.А. <b>ауд. 312</b>		<b>Прикладные разделы математики</b> (практическое занятие) к.т.н., доц. Соловьев Д.С. <b>ауд. 210</b>	
<b>СРЕДА</b>	<b>1 пара</b> 9 <sup>00</sup> – 10 <sup>30</sup>		<b>История математики</b> (лекция) к.ф.-м.н., доц. Жуковская Т.В. <b>ауд. 201</b>	<b>Моделирование в естественных науках</b> (лекция) к.ф.-м.н., доц. Слетков Д.В. <b>ауд. 427</b>	
	<b>2 пара</b> 10 <sup>40</sup> – 12 <sup>10</sup>		<b>История математики</b> (практическое занятие) к.ф.-м.н., доц. Жуковская Т.В. <b>ауд. 201</b>	<b>Моделирование в естественных науках</b> (практическое занятие) к.ф.-м.н., доц. Слетков Д.В. <b>ауд. 424</b>	
	<b>3 пара</b> 12 <sup>30</sup> – 14 <sup>00</sup>	<b>Мультидисциплинарные аспекты физики</b> (лекция) к.ф.-м.н., доц. Желтов М.А. <b>ауд. 324</b>		<b>Прикладные разделы математики</b> (лекция) к.т.н., доц. Соловьев Д.С. <b>ауд. 423</b>	<b>История математики и информатики</b> (практическое занятие) к.ф.-м.н., доц. Переславцева О.Н. <b>ауд. 407</b>
	<b>4 пара</b> 14 <sup>10</sup> – 15 <sup>40</sup>	<b>Мультидисциплинарные аспекты физики</b> (практическое занятие) к.ф.-м.н., доц. Желтов М.А. <b>ауд. 324</b>		<b>Прикладные разделы математики</b> (практическое занятие) к.т.н., доц. Соловьев Д.С. <b>ауд. 423</b>	<b>Компьютерная алгебра</b> (лекция) к.ф.-м.н., доц. Панасенко Е.А., асс. Рыбаков М.А. <b>ауд. 207</b>
	<b>5 пара</b> 15 <sup>50</sup> – 17 <sup>20</sup>				<b>Компьютерная алгебра</b> (практическое занятие) к.ф.-м.н., доц. Панасенко Е.А., асс. Рыбаков М.А. <b>ауд. 407</b>
	<b>6 пара</b> 17 <sup>30</sup> – 19 <sup>00</sup>				

<b>ЧЕТВЕРГ</b>	<b>1 пара</b> 9 <sup>00</sup> – 10 <sup>30</sup>				
	<b>2 пара</b> 10 <sup>40</sup> – 12 <sup>10</sup>				
	<b>3 пара</b> 12 <sup>30</sup> – 14 <sup>00</sup>	<b>Физические основы микро- и наносистемной техники</b> (лекция) к.ф.-м.н., доц. Шуклинов А.В. <b>Защитный переулоч, 5 Конференц зал</b>	<b>Функционально-дифференциальные уравнения и включения</b> (лекция) к.ф.-м.н., доц. Скоморохов В.В. <b>ауд. 324</b>		<b>День самостоятельной работы</b>
	<b>4 пара</b> 14 <sup>10</sup> – 15 <sup>40</sup>	<b>Физические основы микро- и наносистемной техники</b> (практическое занятие) к.ф.-м.н., доц. Шуклинов А.В. <b>Защитный переулоч, 5 Конференц зал</b>	<b>Функционально-дифференциальные уравнения и включения</b> (практическое занятие) к.ф.-м.н., доц. Скоморохов В.В. <b>ауд. 324</b>	<b>Моделирование в естественных науках</b> (лекция) к.ф.-м.н., доц. Слетков Д.В. <b>ауд. 427</b>	
		<b>Физические основы микро- и наносистемной техники</b> (лекция) к.ф.-м.н., доц. Шуклинов А.В. <b>Защитный переулоч, 5 Конференц зал</b>		<b>Моделирование в естественных науках</b> (практическое занятие) к.ф.-м.н., доц. Слетков Д.В. <b>ауд. 427</b>	
<b>5 пара</b> 15 <sup>50</sup> – 17 <sup>20</sup>	<b>Физические основы микро- и наносистемной техники</b> (практическое занятие) к.ф.-м.н., доц. Шуклинов А.В. <b>Защитный переулоч, 5 Конференц зал</b>		<b>Моделирование в естественных науках</b> (практическое занятие) к.ф.-м.н., доц. Слетков Д.В. <b>ауд. 427</b>		

<b>ПЯТНИЦА</b>	<b>1 пара</b> 9 <sup>00</sup> – 10 <sup>30</sup>	<b>Мультидисциплинарные аспекты физики</b> (лекция) к.ф.-м.н., доц. Желтов М.А. <b>Защитный переулоч, 5 Конференц зал</b>			<b>История математики и информатики</b> (практическое занятие) к.ф.-м.н., доц. Переславцева О.Н. <b>ауд. 212</b>
	<b>2 пара</b> 10 <sup>40</sup> – 12 <sup>10</sup>	<b>Мультидисциплинарные аспекты физики</b> (лекция) к.ф.-м.н., доц. Желтов М.А. <b>Защитный переулоч, 5 Конференц зал</b>			<b>Полиномиальные кольца</b> (практическое занятие) к.ф.-м.н., доц. Переславцева О.Н. <b>ауд. 210</b>
	<b>3 пара</b> 12 <sup>30</sup> – 14 <sup>00</sup>	<b>Мультидисциплинарные аспекты физики</b> (лабораторное занятие) к.ф.-м.н., доц. Желтов М.А. <b>Защитный переулоч, 5 Конференц зал</b>	<b>Линейные операторы в гильбертовом пространстве</b> (лекция) д.ф.-м.н., проф. Молчанов В.Ф. <b>ауд. 324</b>	<b>Прикладные разделы математики</b> (практическое занятие) к.т.н., доц. Соловьев Д.С. <b>ауд. 427</b>	
	<b>4 пара</b> 14 <sup>10</sup> – 15 <sup>40</sup>	<b>Мультидисциплинарные аспекты физики</b> (практическое занятие) к.ф.-м.н., доц. Желтов М.А. <b>Защитный переулоч, 5 Конференц зал</b>	<b>Линейные операторы в гильбертовом пространстве</b> (практическое занятие) д.ф.-м.н., проф. Молчанов В.Ф. <b>ауд. 324</b>		<b>Прикладные разделы математики</b> (практическое занятие) к.т.н., доц. Соловьев Д.С. <b>ауд. 424</b>
		<b>Мультидисциплинарные аспекты физики</b> (лабораторное занятие) к.ф.-м.н., доц. Желтов М.А. <b>Защитный переулоч, 5 Конференц зал</b>			
	<b>5 пара</b> 15 <sup>50</sup> – 17 <sup>20</sup>				
<b>6 пара</b> 17 <sup>30</sup> – 19 <sup>00</sup>					

<b>СУББОТА</b>	<b>1 пара</b> 9 <sup>00</sup> – 10 <sup>30</sup>				
	<b>2 пара</b> 10 <sup>40</sup> – 12 <sup>10</sup>				
	<b>3 пара</b> 12 <sup>30</sup> – 14 <sup>00</sup>	День самостоятельной работы	День самостоятельной работы	День самостоятельной работы	День самостоятельной работы
	<b>4 пара</b> 14 <sup>10</sup> – 15 <sup>40</sup>				
	<b>5 пара</b> 15 <sup>50</sup> – 17 <sup>20</sup>				

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



**А.В. Емельянов**

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



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

ФГБОУ ВО «ЦГУ имени Г.Р. Державина»

И.В. Налетова

« 18 » января 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
<b>ПОНЕДЕЛЬНИК</b>	1 пара 9 <sup>00</sup> – 10 <sup>30</sup>			<b>Криминалистика и криминалистическая техника</b> (лекция) к.и.н., доц. Свиридов В.В. ауд. 246 <b>Информационно-психологическое обеспечение правоохранительной деятельности</b> (лекция) к.п.н., доц. Михайлова Е.М. ауд. 421
	2 пара 10 <sup>40</sup> – 12 <sup>10</sup>			<b>Информационно-психологическое обеспечение правоохранительной деятельности</b> (практическое занятие) к.п.н., доц. Михайлова Е.М. ауд. 421
	3 пара 12 <sup>30</sup> – 14 <sup>00</sup>	День самостоятельной работы		<b>Безопасные информационные технологии</b> (лабораторное занятие) к.ф.-м.н., доц. Лопатин Д.В. ауд. 411 <b>Безопасные информационные технологии</b> (лекция) к.ф.-м.н., доц. Лопатин Д.В. ауд. 411
	4 пара 14 <sup>10</sup> – 15 <sup>40</sup>			<b>Радиопередающие и приемные устройства</b> (лекция) к.п.н., ст.преп. Винокуров Е.Б. ауд. 220 <b>Криминалистика и криминалистическая техника</b> (практическое занятие) к.и.н., доц. Свиридов В.В. ауд. 222
	5 пара 15 <sup>50</sup> – 17 <sup>20</sup>		<b>Криптографические методы защиты информации</b> (лекция) к.ф.-м.н., доц. Лопатин Д.В. ауд. 411	<b>Радиопередающие и приемные устройства</b> (лекция) к.п.н., ст.преп. Винокуров Е.Б. ауд. 222 <b>Радиопередающие и приемные устройства</b> (лабораторное занятие) к.п.н., ст.преп. Винокуров Е.Б. ауд. 222

	<b>6 пара</b> 17 <sup>30</sup> – 19 <sup>00</sup>		<b>Криптографические методы защиты информации</b> (лабораторное занятие) к.ф.-м.н., доц. Лопатин Д.В. <b>ауд. 411</b>		
--	--	--	---	--	--



<b>ВТОРНИК</b>	1 пара 9 <sup>00</sup> – 10 <sup>30</sup>				
	2 пара 10 <sup>40</sup> – 12 <sup>10</sup>	<b>Избранные вопросы информатики</b> (лекция) к.п.н., доц. Киселева И.А. ауд. 212			
	3 пара 12 <sup>30</sup> – 14 <sup>00</sup>	<b>Языки программирования</b> (лекция) к.п.н., доц. Скворцов А.А. ауд. 212	<b>Аудит и аттестация объектов информатизации</b> (лекция) к.т.н., доц. Зауголков И.А. ауд. 421	<b>Основы радиовещания и телевидения</b> (лекция) к.п.н., ст.преп. Винокуров Е.Б. ауд. 222	<b>День самостоятельной работы</b>
	4 пара 14 <sup>10</sup> – 15 <sup>40</sup>	<b>Избранные вопросы информатики</b> (практическое занятие) к.п.н., доц. Киселева И.А. ауд. 212	<b>Аудит и аттестация объектов информатизации</b> (лабораторное занятие) к.т.н., доц. Зауголков И.А. ауд. 421	<b>Радиопередающие и приемные устройства</b> (лабораторное занятие) к.п.н., ст.преп. Винокуров Е.Б. ауд. 222	
	5 пара 15 <sup>50</sup> – 17 <sup>20</sup>	<b>Языки программирования</b> (лабораторное занятие) к.п.н., доц. Скворцов А.А. ауд. 212	<b>Криптографические методы защиты информации</b> (лабораторное занятие) к.ф.-м.н., доц. Лопатин Д.В. ауд. 411	<b>Радиопередающие и приемные устройства</b> (лабораторное занятие) к.п.н., ст.преп. Винокуров Е.Б. ауд. 222	
<b>СРЕДА</b>	1 пара 9 <sup>00</sup> – 10 <sup>30</sup>				
	2 пара 10 <sup>40</sup> – 12 <sup>10</sup>	<b>Прикладная информатика в образовании</b> (лекция) к.п.н., доц. Королева Н.Л. ауд. 207			
	3 пара 12 <sup>30</sup> – 14 <sup>00</sup>	<b>Прикладная информатика в образовании</b> (лабораторное занятие) к.п.н., доц. Королева Н.Л. ауд. 207	<b>День самостоятельной работы</b>		
	4 пара 14 <sup>10</sup> – 15 <sup>40</sup>	<b>Языки программирования</b> (лекция) к.п.н., доц. Скворцов А.А. ауд. 420		<b>Радиопередающие и приемные устройства</b> (лекция) к.п.н., ст.преп. Винокуров Е.Б. ауд. 220	<b>Специальная подготовка</b> (практическое занятие) к.п.н., доц. Самсонов М.М. ауд. 247
	5 пара 15 <sup>50</sup> – 17 <sup>20</sup>	<b>Языки программирования</b> (лабораторное занятие) к.п.н., доц. Скворцов А.А. ауд. 420		<b>Основы радиовещания и телевидения</b> (лабораторное занятие) к.п.н., ст.преп. Винокуров Е.Б. ауд. 220	<b>Специальная подготовка</b> (лекция) к.п.н., доц. Самсонов М.М. ауд. 247
	6 пара 17 <sup>30</sup> – 19 <sup>00</sup>				

<b>ЧЕТВЕРГ</b>	<b>1 пара</b> 9 <sup>00</sup> – 10 <sup>30</sup>				<b>Основы программирования в корпоративных информационных системах</b> (лекция) к.ф.-м.н., доц. Лопатин Д.В., ст.преп. Анурьева М.С. <b>ауд. 420</b>	
	<b>2 пара</b> 10 <sup>40</sup> – 12 <sup>10</sup>				<b>Основы программирования в корпоративных информационных системах</b> (лабораторное занятие) к.ф.-м.н., доц. Лопатин Д.В., ст.преп. Анурьева М.С. <b>ауд. 420</b>	
	<b>3 пара</b> 12 <sup>30</sup> – 14 <sup>00</sup>					
	<b>4 пара</b> 14 <sup>10</sup> – 15 <sup>40</sup>	<b>Избранные вопросы информатики</b> (лекция) к.п.н., доц. Киселева И.А. <b>ауд. 212</b>		<b>Экология</b> (лекция) к.п.н., доц. Дворецкая Т.С. <b>ауд. 222</b>		
	<b>5 пара</b> 15 <sup>50</sup> – 17 <sup>20</sup>	<b>Избранные вопросы информатики</b> (практическое занятие) к.п.н., доц. Киселева И.А. <b>ауд. 212</b>	<b>Криптографические методы защиты информации</b> (лекция) к.ф.-м.н., доц. Лопатин Д.В. <b>ауд. 411</b>	<b>Экология</b> (практическое занятие) к.п.н., доц. Дворецкая Т.С. <b>ауд. 222</b>		
	<b>6 пара</b> 17 <sup>30</sup> – 19 <sup>00</sup>		<b>Криптографические методы защиты информации</b> (лабораторное занятие) к.ф.-м.н., доц. Лопатин Д.В. <b>ауд. 411</b>			

<b>ПЯТНИЦА</b>	<b>1 пара</b> 9 <sup>00</sup> – 10 <sup>30</sup>	<b>Прикладная информатика в образовании</b> (лекция) к.п.н., доц. Королева Н.Л. <b>ауд. 208</b>	<b>Аудит и аттестация объектов информатизации</b> (лабораторное занятие) к.т.н., доц. Зауголков И.А. <b>ауд. 411</b>	<b>Радиопередающие и приемные устройства</b> (лабораторное занятие) к.п.н., ст.преп. Винокуров Е.Б. <b>ауд. 222</b>	<b>Компьютерные сети</b> (лабораторное занятие) к.п.н., доц. Скворцов А.А. <b>ауд. 424</b>
			<b>Аудит и аттестация объектов информатизации</b> (лекция) к.т.н., доц. Зауголков И.А. <b>ауд. 411</b>		<b>Компьютерные сети</b> (лекция) к.п.н., доц. Скворцов А.А. <b>ауд. 424</b>
	<b>2 пара</b> 10 <sup>00</sup> – 12 <sup>10</sup>	<b>Прикладная информатика в образовании</b> (лабораторное занятие) к.п.н., доц. Королева Н.Л. <b>ауд. 208</b>	<b>Аудит и аттестация объектов информатизации</b> (лабораторное занятие) к.т.н., доц. Зауголков И.А. <b>ауд. 411</b>	<b>Основы радиовещания и телевидения</b> (лабораторное занятие) к.п.н., ст.преп. Винокуров Е.Б. <b>ауд. 220</b>	<b>Компьютерные сети</b> (лабораторное занятие) к.п.н., доц. Скворцов А.А. <b>ауд. 420</b>
	<b>3 пара</b> 12 <sup>30</sup> – 14 <sup>00</sup>			<b>Основы радиовещания и телевидения</b> (лабораторное занятие) к.п.н., ст.преп. Винокуров Е.Б. <b>ауд. 222</b>	<b>Комплексная система защиты информации объектов информатизации</b> (лабораторное занятие) к.т.н., доц. Зауголков И.А. <b>ауд. 411</b>
	<b>4 пара</b> 14 <sup>10</sup> – 15 <sup>40</sup>				<b>Комплексная система защиты информации объектов информатизации</b> (лекция) к.т.н., доц. Зауголков И.А. <b>ауд. 411</b>
	<b>5 пара</b> 15 <sup>50</sup> – 17 <sup>20</sup>				
<b>6 пара</b> 17 <sup>30</sup> – 19 <sup>00</sup>					

<b>СУББОТА</b>	<b>1 пара</b> 9 <sup>00</sup> – 10 <sup>30</sup>				
	<b>2 пара</b> 10 <sup>40</sup> – 12 <sup>10</sup>				
	<b>3 пара</b> 12 <sup>30</sup> – 14 <sup>00</sup>	<b>День самостоятельной работы</b>		<b>День самостоятельной работы</b>	
	<b>4 пара</b> 14 <sup>10</sup> – 15 <sup>40</sup>	<b>Криптографические методы защиты информации (лабораторное занятие)</b> к.ф.-м.н., доц. Лопатин Д.В. <b>ауд. 411</b>		<b>Криптографические методы защиты информации (лабораторное занятие)</b> к.ф.-м.н., доц. Лопатин Д.В. <b>ауд. 411</b>	
	<b>5 пара</b> 15 <sup>50</sup> – 17 <sup>20</sup>	<b>Криптографические методы защиты информации (лекция)</b> к.ф.-м.н., доц. Лопатин Д.В. <b>ауд. 411</b>		<b>Криптографические методы защиты информации (лекция)</b> к.ф.-м.н., доц. Лопатин Д.В. <b>ауд. 411</b>	