



**РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ИНСТИТУТА МАТЕМАТИКИ, ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ
И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
ОТДЕЛЕНИЯ ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ
ТАМБОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМЕНИ Г.Р. ДЕРЖАВИНА
ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ
2017 – 2018 УЧЕБНЫЙ ГОД
6 СЕМЕСТР**

ЗКУРС			
День недели/ расписание звонков	04.03.01 Химия	05.03.06 Экология и природопользование	06.03.01 Биология
	31 группа	32 группа	33 группа
ПОНЕДЕЛЬНИК	4 пара 14.10- 15.40	Безопасность жизнедеятельности (лекция) к.п.н., доц. Мистрюкова М.Н. ауд. 214	
		Безопасность жизнедеятельности (практическое занятие) к.п.н., доц. Мистрюкова М.Н. ауд. 214	
	5 пара 15.50- 17.20	Органическая химия (лекция) д.х.н., доц. Бернацкий П.Н. ауд. X5 K1	Основы экологической безопасности (лекция) к.х.н., доц.Можаров А.А. ауд. 212

				Генетика и эволюция (практическое занятие) к.б.н., ст.преп. Гончаров А.Г. ауд. 102 К5
	6 пара 17.30– 19.00	Органическая химия (лекция) д.х.н., доц. Бернацкий П.Н. ауд. X5 К1	Основы экологической безопасности (практическое занятие) к.х.н., доц. Можаров А.А. ауд. 212	Генетика и эволюция (лекция) к.б.н., ст.преп. Гончаров А.Г. ауд. 102 К5
		Органическая химия (лабораторное занятие) д.х.н., доц. Бернацкий П.Н. ауд. X5 К1		
7 пара 19.10- 20.40				
ВТОРНИК	4 пара 14.10- 15.40	Физическая химия (лабораторное занятие) к.х.н., доц. Бердникова Г.Г. ауд. X7К1		
	5 пара 15.50– 17.20	Физическая химия (лекция) к.х.н., доц. Бердникова Г.Г. ауд. X7К1	Технология защиты и восстановления окружающей среды (лекция) к.х.н., доц. Рязанов А.В. ауд. 247	
		Физическая химия (лабораторное занятие) к.х.н., доц. Бердникова Г.Г. ауд. X7К1		
	6 пара 17.30– 19.00		Технология защиты и восстановления окружающей среды (лекция) к.х.н., доц. Рязанов А.В. ауд. 247	Тетраподология (практическое занятие) доц. Соколов А.С. ауд. 114 К5
	7 пара 19.10-			

	20.40			Тетраподология (лекция) доц. Соколов А.С. ауд. 114 К5
СРЕДА	4 пара 14.10- 15.40		Проблемы искусственных экосистем (лекция) к.п.н., доц. Дворецкая Т.С. ауд. 214	Экспериментальная и прикладная биология (лекция) к.с.-х.н., доц. Скрипникова М.К. ауд. 501 К9
				Экспериментальная и прикладная биология (практическое занятие) к.с.-х.н., доц. Скрипникова М.К. ауд. 501 К9
	5 пара 15.50– 17.20	ДЕНЬ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ	Социальные аспекты экологии (лекция) к.х.н., доц. Рязанов А.В. ауд. 216	Экспериментальная и прикладная биология (практическое занятие) к.с.-х.н., доц. Скрипникова М.К. ауд. 501 К9
	6 пара 17.30– 19.00		Социальные аспекты экологии (практическое занятие) к.х.н., доц. Рязанов А.В. ауд. 216	Генетика и эволюция (практическое занятие) к.б.н., ст.преп. Гончаров А.Г. ауд. 102 К5
			Основы управления охраной окружающей среды (практическое занятие) к.х.н., доц. Рязанов А.В. ауд. 216	
7 пара 19.10- 20.40		Основы управления охраной окружающей среды (лекция) к.х.н., доц. Рязанов А.В. ауд. 216		

ЧЕТВЕРГ	4 пара 14.10- 15.40		Проблемы искусственных экосистем (практическое занятие) к.п.н., доц. Дворецкая Т.С. ауд. 214	
	5 пара 15.50- 17.20	Биология и химические основы биологических процессов (лекция) д.х.н., доц. Бернацкий П.Н. ауд. X7K1		
	6 пара 17.30- 19.00	Биология и химические основы биологических процессов (лабораторное занятие) д.х.н., доц. Бернацкий П.Н. ауд. X7K1		
Органическая химия (лекция) д.х.н., доц. Бернацкий П.Н. ауд. X7K1				
ПЯТНИЦА	4 пара 14.10- 15.40	Химия и экология окружающей среды (лекция) к.х.н., доц. Корякина Е.А.. ауд. 226	Экология региона лекция ст. преп. Куприянова С.С. ауд. 247	
		Химия и экология окружающей среды (практическое занятие) к.х.н., доц. Корякина Е.А. ауд. 226		
	5 пара 15.50- 17.20	Строение вещества (лекция) к.х.н., ст.преп. Урядников А.А ауд. X7 K1	Экология региона практическое занятие ст. преп. Куприянова С.С. ауд. 247	Экология и рациональное природопользование (лекция) д.б.н., проф. Емельянов А.В. ауд. 501 K9
Строение вещества (практическое занятие) к.х.н., ст.преп. Урядников А.А ауд. X7K1		Экология и рациональное природопользование (практическое занятие) д.б.н., проф. Емельянов А.В. ауд. 501 K9		

	6 пара 17.30– 19.00	Неорганический синтез (практическое занятие) к.х.н., ст.преп. Урядников А.А ауд. X7K1		Методика преподавания биологии (лекция) к.б.н., доц. Малышева Е.В. ауд. 102 K5
				Методика преподавания биологии (практическое занятие) к.б.н., доц. Малышева Е.В. ауд. 102 K5
СУББОТА	1 пара 9.00 – 10.30			
	2 пара 10.40 – 12.10			Право, правовые основы охраны природы и природопользования (лекция) к.б.н., доц. Медведев Д.А. ауд. 102K5
	3 пара 12.30 – 14.00			Право, правовые основы охраны природы и природопользования (практическое занятие) к.б.н., доц. Медведев Д.А. ауд. 102K5

Директор института математики, естествознания
и информационных технологий



А.В. Емельянов