

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина»

И.В. Налетова

2018 год



РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ИНСТИТУТА МАТЕМАТИКИ, ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ

И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

ТАМБОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМЕНИ Г.Р. ДЕРЖАВИНА

ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

2018 – 2019 УЧЕБНЫЙ ГОД

7 СЕМЕСТР

4 КУРС

День недели/ расписание звонков		04.03.01 Химия	05.03.06	06.03.01
		41 группа	Экология и природопользование	Биология
		41 группа	42 группа	43 группа
ПОНЕДЕЛЬНИК	4 пара 14.10- 15.40		Основы экологической безопасности (лекция) к.п.н., доц. Дворецкая Т.С. ауд. 601 К9	
	5 пара 15.50– 17.20		Основы экологической безопасности (практическое занятие) к.п.н., доц. Дворецкая Т.С. ауд. 601 К9	Экспериментальная и прикладная биология (практическое занятие) к.с.-х.н., ст. преп. Бородина Н.Н. ауд. 501 К9
	6 пара 17.30– 19.00	Физическая химия (лекция) к.х.н., доц. Бердникова Г.Г.	Социальные аспекты экологии (лекция) к.х.н., доц. Рязанов А.В.	Экспериментальная и прикладная биология (лекция)

		ауд. X110 К1	ауд. 216	к.с.-х.н., ст. преп. Бородина Н.Н. ауд. 501 К9
	7 пара 19.10- 20.40	Физическая химия (лаб. занятия) к.х.н., доц. Бердникова Г.Г. ауд. X110 К1	Социальные аспекты экологии (практическое занятие) к.х.н., доц. Рязанов А.В. ауд. 216	
ВТОРНИК	4 пара 14.10- 15.40			
	5 пара 15.50– 17.20	Коррозия металлов с водородной деполяризацией (лекция) к.х.н., доц. Корякина Е.А. ауд. X1 К 1		
		Коррозия металлов с водородной деполяризацией (лабораторное занятие) к.х.н., доц. Корякина Е.А. ауд. X1 К 1		
	6 пара 17.30– 19.00	Коррозия металлов с водородной деполяризацией (практическое занятие) к.х.н., доц. Корякина Е.А. ауд. X1 К 1		
7 пара 19.10- 20.40				

СРЕДА	4 пара 14.10- 15.40		Проблемы искусственных экосистем (лекция) к.п.н., доц. Дворецкая Т.С. ауд. 214	
	5 пара 15.50– 17.20	Неорганический синтез (практическое занятие) ст. преподаватель Дорохов А. В. ауд. X7 K1	Проблемы искусственных экосистем (практическое занятие) к.п.н., доц. Дворецкая Т.С. ауд. 214	Фармакогнозия (практическое занятие) к.с.х.н., ст. преп. Борзова Н.Н. ауд. 114 K5
	6 пара 17.30– 19.00	Методика преподавания химии (практическое занятие) к.х.н., доц. Корякина Е.А. ауд. X110 K1		Фармакогнозия (лекция) к.с.х.н., ст. преп. Борзова Н.Н. ауд. 114 K5
	7 пара 19.10- 20.40	Методика преподавания химии (лекция) к.х.н., доц. Корякина Е.А. ауд. X110 K1		
ЧЕТВЕРГ	4 пара 14.10- 15.40		Основы управления охраной окружающей среды (лекция) к.х.н., доц. Рязанов А.В. ауд. 601 K9	
	5 пара 15.50– 17.20	Высокомолекулярные соединения (лекция) к.х.н., ст. преп. Урядникова М.Н. ауд. X1 K 1 Высокомолекулярные соединения (лабораторное занятие) к.х.н., ст. преп. Урядникова М.Н. ауд. X1 K 1	Основы управления охраной окружающей среды (практическое занятие) к.х.н., доц. Рязанов А.В. ауд. 601 K9	Экология и рациональное природопользование (практическое занятие) д.б.н., доц. Гусев А.А. ауд. 114 K5

	6 пара 17.30– 19.00	Высокомолекулярные соединения (лабораторное занятие) к.х.н., ст. преп. Урядникова М.Н. ауд. X1 К 1		Экспериментальная и прикладная биология (лекция) д.б.н., доц. Гусев А.А. ауд. 114 К5		
		Строение вещества (лабораторное занятие) к.х.н., доц. Урядников А.А. ауд. X5 К 1				
	7 пара 19.10- 20.40	Строение вещества (лекция) к.х.н., доц. Урядников А.А. ауд. X5 К 1				
		Строение вещества (лабораторное занятие) к.х.н., доц. Урядников А.А. ауд. X5 К 1				
ПЯТНИЦА	4 пара 14.10- 15.40		Технологии защиты и восстановления окружающей среды (лекция) ст. преп. Куприянова ауд. 226			
	5 пара 15.50– 17.20	Химия и экология окружающей среды (лекция) к.х.н., доц. Корякина Е.А. ауд. X5 К 1	Технологии защиты и восстановления окружающей среды (практическое занятие) ст. преп. Куприянова ауд. 226			
Химия и экология окружающей среды (практическое занятие) к.х.н., доц. Корякина Е.А. ауд. X110 К 1						

	6 пара 17.30– 19.00	Химическая технология (лекция) д.х.н., доц. Бернацкий П.Н. ауд. X1 К 1		
	7 пара 19.10- 20.40	Химическая технология (практическое занятие) д.х.н., доц. Бернацкий П.Н. ауд. X1 К 1		
СУББОТА	1 пара 9.00 – 10.30			Биокибернетика и управление функциями организма (лекция) к.б.н., доц. Медведев Д.А. ауд. 102 К5
	2 пара 10.40 – 12.10			Биокибернетика и управление функциями организма (практическое занятие) к.б.н., доц. Медведев Д.А. ауд. 102 К5
	3 пара 12.30 – 14.00			Биокибернетика и управление функциями организма (лабораторное занятие) к.б.н., доц. Медведев Д.А. ауд. 102 К5

Директор института математики, естествознания
и информационных технологий



А.В. Емельянов