

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

3 СЕМЕСТР

		2 КУРС		
День недели/ расписание звонков		05.04.06 Экология и природопользование	19.04.01 Биотехнология	18.04.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в нефтехимии и биотехнологии
		21 группа	22 группа	23 группа
ПОНЕДЕЛЬНИК	4 пара 14.10 – 15.40			
	5 пара 15.50 – 17.20	Теоретические основы охраны и восстановления биоразнообразия (практическое занятие) к.с.-х.н., доц.	Биотехнология природопользования (лекция) д.б.н., проф. Емельянов А.В. ауд. 102 К5	Моделирование технологических и природных систем (лекция) к.х.н., доц. Балыбин Д.В. ауд. 109 К5

		Скрипникова Е.В. ауд. 508 К9	Биотехнология природопользования (лекция) д.б.н., проф. Емельянов А.В. ауд. 102 К5	Моделирование технологических и природных систем (практическое занятие) к.х.н., доц. Балыбин Д.В. ауд. 109 К5
	6 пара 17.30 – 19.00	Теоретические основы охраны и восстановления биоразнообразия (лекция) к.с.-х.н., доц. Скрипникова Е.В. ауд. 508 К9	Молекулярная биология и генетическая инженерия д.б.н., доц. Гусев А.А. (лекция) ауд. 102 К5	Технология электрохимических процессов в нефтехимии (лекция) д.х.н., доц. Бернацкий П.Н. ауд. 109 К5
		Восстановление и рекультивация нарушенных промышленных территорий (лекция) к.х.н., доц. Рязанов А.В. ауд. 216	Молекулярная биология и генетическая инженерия д.б.н., доц. Гусев А.А. (практическое занятие) ауд. 102 К5	Моделирование технологических и природных систем (практическое занятие) к.х.н., доц. Балыбин Д.В. ауд. 109 К5
	7 пара 19.10 – 20.40	Восстановление и рекультивация нарушенных промышленных территорий (практическое занятие) к.х.н., доц. Рязанов А.В. ауд. 216		Технология электрохимических процессов в нефтехимии (практическое занятие) д.х.н., доц. Бернацкий П.Н. ауд. 109 К5
ВТОРНИК	4 пара 14.10 – 15.40			
	5 пара 15.50 – 17.20	Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях (лекция) к.х.н., доц. Можаров А.В. ауд. 216		

		Устойчивое развитие (лекция) к.х.н., доц. Можаров А.В. ауд. 216		
	6 пара 17.30 – 19.00	Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях (практическое занятие) к.х.н., доц. Можаров А.В. ауд. 216		
	7 пара 19.10 – 20.40	Устойчивое развитие (практическое занятие) к.х.н., доц. Можаров А.В. ауд. 216		
СРЕДА	4 пара 14.10 – 15.40			
	5 пара 15.50 – 17.20		Теоретические и прикладные аспекты современной биотехнологии (практическое занятие/лекция) к.с.-х.н., доц. Скрипникова Е.В. ауд. 102 К5	
	6 пара 17.30 – 19.00	Теоретические основы радиационной безопасности (практическое занятие) к.х.н., доц. Можаров А.В. ауд. 601 К9	Теоретические и прикладные аспекты современной биотехнологии (практическое занятие) к.с.-х.н., доц. Скрипникова Е.В. ауд. 102 К5	
	7 пара 18.20- 19.40	Теоретические основы радиационной безопасности (лекция) к.х.н., доц. Можаров А.В. ауд. 601 К9	Культивирование растительных клеток и тканей in vitro (лекция) к.с.-х.н., доц. Скрипникова Е.В. ауд. 102 К5	

			Культивирование растительных клеток и тканей in vitro (практическое занятие) к.с.-х.н., доц. Скрипникова Е.В. ауд. 102 К5	
ЧЕТВЕРГ	4 пара 14.10 – 15.40			
	5 пара 15.50 – 17.20		Пищевая биотехнология (практическое занятие) д.б.н., проф. Чубатова С.А. ауд. 102 К5	
			Пищевая биотехнология (лекция) д.б.н., проф. Чубатова С.А. ауд. 102 К5	
	6 пара 17.30 – 19.00	Социально-экономическая безопасность (лекция) к.х.н., доц. Рязанов А.В. ауд. 216	Методы промышленной микробиологии (лекция) к.с.-х.н., доц. Скрипникова Е.В. ауд. 102 К5	Методы оптимизации и организации энерго- и ресурсосберегающих химико-технологических систем (лекция) к.х.н., доц. Балыбин Д.В. ауд. X1 К1
		Промышленная экология (лекция) к.х.н., доц. Рязанов А.В. ауд. 216	Методы промышленной микробиологии (практическое занятие) к.с.-х.н., доц. Скрипникова Е.В. ауд. 102 К5	Методы оптимизации и организации энерго- и ресурсосберегающих химико-технологических систем (практическое занятие) к.х.н., доц. Балыбин Д.В. ауд. X1 К1
	7 пара 18.20- 19.40	Социально-экономическая безопасность (практическое занятие) к.х.н., доц. Рязанов А.В. ауд. 216		

ПЯТНИЦА	4 пара 14.10 – 15.40			
	5 пара 15.50 – 17.20			
	6 пара 17.30 – 19.00	Экологическая экспертиза и аудит (практическое занятие) ст. преп. Куприянова С.С. ауд. 207		
	7 пара 19.10 – 20.40	Экологическая экспертиза и аудит (лекция) ст. преп. Куприянова С.С. ауд. 207		
СУББОТА	1 пара 9.00 – 10.00			
	2 пара 10.40 – 12.10			

Директор института математики, естествознания
и информационных технологий



А.В. Емельянов