

УТВЕРЖДАЮ  
 Проректор по образовательной  
 деятельности ФГБОУ ВО «Тамбовский  
 государственный университет имени Г.Р.  
 Державина»  
 Якунина И.Н.  
 05 января 2024 г.



**РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ИНСТИТУТА ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ  
 ТАМБОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМЕНИ Г.Р. ДЕРЖАВИНА  
 ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ  
 2023 - 2024 УЧЕБНЫЙ ГОД  
 2 КУРС 4 СЕМЕСТР  
 04.04.01 - ХИМИЯ (ЭЛЕКТРОХИМИЯ)**

Дни недели	Часы Занятий	12/2178	Ауд.
Понедельник 29.01.2024 / 05.02.2024	1 пара 09:00 : 10:30		
	2 пара 10:40 : 12:10		
	3 пара 12:30 : 14:00		
	4 пара 14:10 : 15:40		
	5 пара 15:50 : 17:20		
	6 пара 17:30 : 19:00		
	7 пара 19:10 : 20:40		

<p style="text-align: center;">Вторник 30.01.2024 / 06.02.2024</p>	1 пара 09:00 : 10:30		
	2 пара 10:40 : 12:10		
	3 пара 12:30 : 14:00		
	4 пара 14:10 : 15:40		
	5 пара 15:50 : 17:20	Управление смачиванием и адсорбцией на поверхности раздела фаз (Практ. раб.) Профессор, д.н., Таныгина Е. Д.	110 - К1
	6 пара 17:30 : 19:00	Управление смачиванием и адсорбцией на поверхности раздела фаз (Практ. раб.) Профессор, д.н., Таныгина Е. Д.	110 - К1
		Управление смачиванием и адсорбцией на поверхности раздела фаз (Практ. раб.) Профессор, д.н., Таныгина Е. Д.	110 - К1
	7 пара 19:10 : 20:40		
<p style="text-align: center;">Среда 31.01.2024 / 07.02.2024</p>	1 пара 09:00 : 10:30		
	2 пара 10:40 : 12:10		
	3 пара 12:30 : 14:00		
	4 пара 14:10 : 15:40		
	5 пара 15:50 : 17:20		

	6 пара 17:30 : 19:00		
	7 пара 19:10 : 20:40		
Четверг 01.02.2024 / 08.02.2024	1 пара 09:00 : 10:30		
	2 пара 10:40 : 12:10		
	3 пара 12:30 : 14:00		
	4 пара 14:10 : 15:40		
	5 пара 15:50 : 17:20		
	6 пара 17:30 : 19:00		
	7 пара 19:10 : 20:40		
Пн 9.02.2024	1 пара 09:00 : 10:30		
	2 пара 10:40 : 12:10		
	3 пара 12:30 : 14:00		
	4 пара	Актуальные задачи современной химии (Лекции) Профессор, д.н., Таныгина Е. Д.	СДО Moodle

Пятни 02.02.2024 / 0	14:10 : 15:40	Актуальные задачи современной химии (Практ. раб.) Профессор, д.н., Таныгина Е. Д.	СДО Moodle
	5 пара 15:50 : 17:20	Актуальные задачи современной химии (Лекции) Профессор, д.н., Таныгина Е. Д.	СДО Moodle
		Актуальные задачи современной химии (Лекции) Профессор, д.н., Таныгина Е. Д.	СДО Moodle
	6 пара 17:30 : 19:00	Актуальные задачи современной химии (Лекции) Профессор, д.н., Таныгина Е. Д.	СДО Moodle
		Актуальные задачи современной химии (Лекции) Профессор, д.н., Таныгина Е. Д.	СДО Moodle
7 пара 19:10 : 20:40			
Суббота 03.02.2024 / 10.02.2024	1 пара 09:00 : 10:30		
	2 пара 10:40 : 12:10		
	3 пара 12:30 : 14:00		
	4 пара 14:10 : 15:40		
	5 пара 15:50 : 17:20		
	6 пара 17:30 : 19:00		
	7 пара 19:10 : 20:40		
	1 пара 09:00 : 10:30		
	2 пара		

Понедельник 12.02.2024 / 19.02.2024	10:40 : 12:10		
	3 пара 12:30 : 14:00		
	4 пара 14:10 : 15:40		
	5 пара 15:50 : 17:20		
	6 пара 17:30 : 19:00		
	7 пара 19:10 : 20:40		
	Вторник 13.02.2024 / 20.02.2024	1 пара 09:00 : 10:30	
2 пара 10:40 : 12:10			
3 пара 12:30 : 14:00			
4 пара 14:10 : 15:40			
5 пара 15:50 : 17:20			
6 пара 17:30 : 19:00		Актуальные задачи современной химии (Лекции) Профессор, д.н., Таныгина Е. Д.	СДО Moodle
		Актуальные задачи современной химии (Лекции) Профессор, д.н., Таныгина Е. Д.	СДО Moodle
7 пара	Управление смачиванием и адсорбцией на поверхности раздела фаз (Лекции) Профессор, д.н., Таныгина Е. Д.	СДО Moodle	

	19:10 : 20:40	Управление смачиванием и адсорбцией на поверхности раздела фаз (Лекции) Профессор, д.н., Таныгина Е. Д.	СДО Moodle
Среда 14.02.2024 / 21.02.2024	1 пара 09:00 : 10:30		
	2 пара 10:40 : 12:10		
	3 пара 12:30 : 14:00		
	4 пара 14:10 : 15:40		
	5 пара 15:50 : 17:20	Физическая химия сверхкритических флюидов (Лекции) Профессор, д.н., Цыганкова Л. Е.	СДО Moodle
		Физическая химия сверхкритических флюидов (Лекции) Профессор, д.н., Цыганкова Л. Е.	СДО Moodle
	6 пара 17:30 : 19:00	Теоретическая электрохимия (Лекции) Профессор, д.н., Цыганкова Л. Е.	СДО Moodle
		Теоретическая электрохимия (Лекции) Профессор, д.н., Цыганкова Л. Е.	СДО Moodle
7 пара 19:10 : 20:40			
Четверг 5.02.2024 / 22.02.2024	1 пара 09:00 : 10:30		
	2 пара 10:40 : 12:10		
	3 пара 12:30 : 14:00		
	4 пара 14:10 : 15:40	Физическая химия сверхкритических флюидов (Практ. раб.) Профессор, д.н., Цыганкова Л. Е.	110 - K1
		Физическая химия сверхкритических флюидов (Практ. раб.) Профессор, д.н., Цыганкова Л. Е.	110 - K1
	Теоретическая электрохимия (Практ. раб.)	110 - K1	

I:	5 пара 15:50 : 17:20	Профессор, д.н., Цыганкова Л. Е. Теоретическая электрохимия (Практ. раб.) Профессор, д.н., Цыганкова Л. Е.	110 - К1
	6 пара 17:30 : 19:00		
	7 пара 19:10 : 20:40		
Пятница 16.02.2024 / 23.02.2024	1 пара 09:00 : 10:30		
	2 пара 10:40 : 12:10		
	3 пара 12:30 : 14:00		
	4 пара 14:10 : 15:40	Актуальные задачи современной химии (Практ. раб.) Профессор, д.н., Таныгина Е. Д.	110 - К1
	5 пара 15:50 : 17:20	Актуальные задачи современной химии (Практ. раб.) Профессор, д.н., Таныгина Е. Д.	110 - К1
	6 пара 17:30 : 19:00	Актуальные задачи современной химии (Практ. раб.) Профессор, д.н., Таныгина Е. Д.	110 - К1
	7 пара 19:10 : 20:40		
	1 пара 09:00 : 10:30		
	2 пара 10:40 : 12:10		

Суббота 17.02.2024 / 24.02.2024	3 пара 12:30 : 14:00		
	4 пара 14:10 : 15:40		
	5 пара 15:50 : 17:20		
	6 пара 17:30 : 19:00		
	7 пара 19:10 : 20:40		
Понедельник 26.02.2024 / 04.03.2024	1 пара 09:00 : 10:30		
	2 пара 10:40 : 12:10		
	3 пара 12:30 : 14:00		
	4 пара 14:10 : 15:40		
	5 пара 15:50 : 17:20	Физическая химия сверхкритических флюидов (Практ. раб.) Профессор, д.н., Цыганкова Л. Е.	110 - К1
	6 пара 17:30 : 19:00	Теоретическая электрохимия (Практ. раб.) Профессор, д.н., Цыганкова Л. Е.	110 - К1
	7 пара 19:10 : 20:40		
	1 пара		



Вторник  
27.02.2024 / 05.03.2024

09:00 : 10:30		
2 пара 10:40 : 12:10		
3 пара 12:30 : 14:00		
4 пара 14:10 : 15:40	Теоретическая электрохимия (Лекции) Профессор, д.н., Цыганкова Л. Е.	СДО Moodle
5 пара 15:50 : 17:20	Теоретическая электрохимия (Практ. раб.) Профессор, д.н., Цыганкова Л. Е.	СДО Moodle
6 пара 17:30 : 19:00	Теоретическая электрохимия (Практ. раб.) Профессор, д.н., Цыганкова Л. Е.	СДО Moodle
7 пара 19:10 : 20:40		

Среда  
28.02.2024 / 06.03.2024

1 пара 09:00 : 10:30		
2 пара 10:40 : 12:10		
3 пара 12:30 : 14:00		
4 пара 14:10 : 15:40		
5 пара 15:50 : 17:20		
6 пара		

	17:30 : 19:00		
	7 пара 19:10 : 20:40		
Четверг 29.02.2024 / 07.03.2024	1 пара 09:00 : 10:30		
	2 пара 10:40 : 12:10		
	3 пара 12:30 : 14:00		
	4 пара 14:10 : 15:40		
	5 пара 15:50 : 17:20		
	6 пара 17:30 : 19:00		
	7 пара 19:10 : 20:40		
Пятница 04 / 08.03.2024	1 пара 09:00 : 10:30		
	2 пара 10:40 : 12:10		
	3 пара 12:30 : 14:00		
	4 пара 14:10 : 15:40	Актуальные задачи современной химии (Практ. раб.) Профессор, д.н., Таныгина Е. Д.	110 - К1

П 01.03.2024	5 пара 15:50 : 17:20	Актуальные задачи современной химии (Практ. раб.) Профессор, д.н., Таныгина Е. Д.	110 - К1
	6 пара 17:30 : 19:00	Актуальные задачи современной химии (Практ. раб.) Профессор, д.н., Таныгина Е. Д.	110 - К1
	7 пара 19:10 : 20:40		
Суббота 02.03.2024 / 09.03.2024	1 пара 09:00 : 10:30		
	2 пара 10:40 : 12:10		
	3 пара 12:30 : 14:00		
	4 пара 14:10 : 15:40		
	5 пара 15:50 : 17:20		
	6 пара 17:30 : 19:00		
	7 пара 19:10 : 20:40		
	1 пара 09:00 : 10:30		
	2 пара 10:40 : 12:10		

Понедельник 11.03.2024 / 18.03.2024	3 пара 12:30 : 14:00		
	4 пара 14:10 : 15:40		
	5 пара 15:50 : 17:20		
	6 пара 17:30 : 19:00		
	7 пара 19:10 : 20:40		
Вторник 12.03.2024 / 19.03.2024	1 пара 09:00 : 10:30		
	2 пара 10:40 : 12:10		
	3 пара 12:30 : 14:00		
	4 пара 14:10 : 15:40		
	5 пара 15:50 : 17:20		
	6 пара 17:30 : 19:00		
	7 пара 19:10 : 20:40		

Среда 13.03.2024 / 20.03.2024	1 пара 09:00 : 10:30		
	2 пара 10:40 : 12:10		
	3 пара 12:30 : 14:00		
	4 пара 14:10 : 15:40		
	5 пара 15:50 : 17:20		
	6 пара 17:30 : 19:00		
	7 пара 19:10 : 20:40		
Четверг 14.03.2024 / 21.03.2024	1 пара 09:00 : 10:30		
	2 пара 10:40 : 12:10		
	3 пара 12:30 : 14:00		
	4 пара 14:10 : 15:40		
	5 пара 15:50 : 17:20		
	6 пара		

	17:30 : 19:00		
	7 пара 19:10 : 20:40		
Пятница 15.03.2024 / 22.03.2024	1 пара 09:00 : 10:30		
	2 пара 10:40 : 12:10		
	3 пара 12:30 : 14:00		
	4 пара 14:10 : 15:40	Актуальные задачи современной химии (Практ. раб.) Профессор, д.н., Таныгина Е. Д.	110 - К1
		Актуальные задачи современной химии (Практ. раб.) Профессор, д.н., Таныгина Е. Д.	110 - К1
	5 пара 15:50 : 17:20	Актуальные задачи современной химии (Практ. раб.) Профессор, д.н., Таныгина Е. Д.	X4 - К1
		Актуальные задачи современной химии (Практ. раб.) Профессор, д.н., Таныгина Е. Д.	110 - К1
6 пара 17:30 : 19:00			
7 пара 19:10 : 20:40			
Суббота / 23.03.2024	1 пара 09:00 : 10:30		
	2 пара 10:40 : 12:10		
	3 пара 12:30 : 14:00		
	4 пара		

Суб 16.03.2024,	14:10 : 15:40		
	5 пара 15:50 : 17:20		
	6 пара 17:30 : 19:00		
	7 пара 19:10 : 20:40		

СОГЛАСОВАНО

Директор института естествознания



Е. В. Скрипникова