УТВЕРЖДАЮ
Проред бриго образовательной деятельности ФЕБОУ ВО Тамбовский госуларственный универеителимени Г.Р.
Тержавина»

2 минаря 2024 г.

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ИНСТИТУТА ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ ТАМБОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМЕНИ Г.Р. ДЕРЖАОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

2023 - 2024 УЧЕБНЫЙ ГОД 2 КУРС 4 СЕМЕСТР

04.04.01 - ХИМИЯ (ЭЛЕКТРОХИМИЯ)

Дни недели	Часы Занятий	12/2178	Ауд.
	1 пара 09:00 : 10:30		
	2 пара 10:40 : 12:10		
к.:2024	3 пара 12:30 : 14:00		
Понедельник 29.01.2024 / 05.02.2024	4 пара 14:10 : 15:40		
29.01	5 пара 15:50 : 17:20		
	6 пара 17:30 : 19:00		
	7 пара 19:10 : 20:40		

1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000	1 пар	_{apa} [1
10-00 родон 10-00	09:00 :	10:30		
100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	2 па _ј 10:40 :	apa : 12:10		
100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100				
15:50 : 17:20 Управление смачиванием и адсорбщией на поверхности раздела фаз (Практ. раб.) Профессор, д.н., Таныгина Е. Д. Управление смачиванием и адсорбщией на поверхности раздела фаз (Практ. раб.) Профессор, д.н., Таныгина Е. Д. Управление смачиванием и адсорбщей на поверхности раздела фаз (Практ. раб.) Профессор, д.н., Таныгина Е. Д. Тирав 110 - К1 Трофессор, д.н., Таныгина Е. Д. 110 - К1	12:30 : 1	apa : 14:00		
15:50 : 17:20 Управление смачиванием и адсорбщией на поверхности раздела фаз (Практ. раб.) Профессор, д.н., Таныгина Е. Д. Управление смачиванием и адсорбщией на поверхности раздела фаз (Практ. раб.) Профессор, д.н., Таныгина Е. Д. Управление смачиванием и адсорбщей на поверхности раздела фаз (Практ. раб.) Профессор, д.н., Таныгина Е. Д. Тирав 110 - К1 Трофессор, д.н., Таныгина Е. Д. 110 - К1	ФНИК 4 пау 14:10 :	apa : 15:40		
15:50 : 17:20 Управление смачиванием и адсорбщией на поверхности раздела фаз (Практ. раб.) Профессор, д.н., Таныгина Е. Д. Управление смачиванием и адсорбщией на поверхности раздела фаз (Практ. раб.) Профессор, д.н., Таныгина Е. Д. Управление смачиванием и адсорбщей на поверхности раздела фаз (Практ. раб.) Профессор, д.н., Таныгина Е. Д. Тирав 110 - К1 Трофессор, д.н., Таныгина Е. Д. 110 - К1	Brc 11.2024			
1 пара 10:40 : 12:10 2 пара 10:40 : 12:10 3 пара 12:30 : 14:00 4 пара 14:10 : 15:40 4 пара 14:10 : 15:4	5 пар 15:50 :	apa : 17:20	Управление смачиванием и адсорбцией на поверхности раздела фаз (Практ. раб.) Профессор, д.н., Таныгина Е. Д.	110 - K1
17:30: 19:00 Управление смачиванием и адсорбцией на поверхности раздела фаз (Практ. раб.) 110 - К1 7 mapa 19:10: 20:40 1 mapa 09:00: 10:30 2 mapa 10:40: 12:10 2 mapa 12:30: 14:00 4 mapa 14:10: 15:40 4 mapa 14:10: 15:40	6 па:	ара	Управление смачиванием и адсорбцией на поверхности раздела фаз (Практ. раб.)	110 - K1
19:10 : 20:40 1 napa 09:00 : 10:30 2 napa 10:40 : 12:10 3 napa 12:30 : 14:00 4 napa 14:10 : 15:40	17:30 :	19:00	Управление смачиванием и адсорбцией на поверхности раздела фаз (Практ. раб.)	110 - K1
99:00 : 10:30 2 mapa 10:40 : 12:10 3 mapa 12:30 : 14:00 4 mapa 14:10 : 15:40	7 пај 19:10 : :	apa : 20:40		
10:40 : 12:10 3 napa 12:30 : 14:00 4 napa 14:10 : 15:40	1 па _т 09:00 :	apa : 10:30		
10:40 : 12:10 3 napa 12:30 : 14:00 4 napa 14:10 : 15:40				
12:30 : 14:00 4 пара 14:10 : 15:40	2 пар 10:40 :	apa : 12:10		
7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	3 пар 12:30 :	apa : 14:00		
7 4 napa 14:10:15:40)2.202			
5 napa 15:50 : 17:20	Среда Среда 14:10:	apa : 15:40		
	5 пај 15:50 :	apa : 17:20		
		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		
2024	3 пара 12:30 : 14:00		
Четверг 01.02.2024/ 08.02.2024	4 пара 14:10 : 15:40		
Чет 2.2024	14:10 : 15:40		
01.0	5 пара 15:50 : 17:20		
	6 пара 17:30 : 19:00		
	7 пара		
	7 пара 19:10 : 20:40		
	1 пара 09:00 : 10:30		
	09:00 : 10:30		
	2 пара 10:40 : 12:10		
4	3 пара 12:30 : 14:00		
ща 19.02.2024	4 пара	Актуальные задачи современной химии (Лекции) Профессор, д.н., Таныгина Е. Д.	СДО Moodle

Пятни 024 / 0	14:10 : 15:40	Актуальные задачи современной химии (Практ. раб.) Профессор, д.н., Таныгина Е. Д.	СДО Moodle
Пятни 02.02.2024 / 0	5 пара	Актуальные задачи современной химии (Лекции) Профессор, д.н., Таныгина Е. Д.	СДО Moodle
	15:50 : 17:20	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
	17.30 . 17.00	Актуальные задачи современной химии (Лекции) Профессор, д.н., Таныгина Е. Д.	СДО Moodle
	7 пара 19:10 : 20:40		
	1 пара 09:00 : 10:30		
	2 пара 10:40 : 12:10		
2024	3 пара 12:30 : 14:00		
Cy66ora 03.02.2024 / 10.02.2024	4 пара 14:10 : 15:40		
03.02	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		

1	10:40 : 12:10		
	10.40 . 12.10		
45	3 пара 12:30 : 14:00		
ик			
ельн 7 19.0	4 пара		
одедо 024 /	14:10 : 15:40		
Понедельник 12.02.2024 / 19.02.2024			
12	5 пара 15:50 : 17:20		
	13.30 . 17.20		
	6 пара 17:30 : 19:00		
	7 пара		
	19:10 : 20:40		
	1 пара 09:00 : 10:30		
	09.00 . 10.50		
	2		
	2 пара 10:40 : 12:10		
	3 пара		
54	12:30 : 14:00		
2.20			
эник 7 20.0	4 пара 14:10 : 15:40		
Вторник 13.02.2024 / 20.02.2024	1 1110 1 15110		
.02.2	<i>5</i>		
13	5 пара 15:50 : 17:20		
		Аметия и и и разготи вариа и и и и и (Памини)	
	6 пара	Актуальные задачи современной химии (Лекции) Профессор, д.н., Таныгина Е. Д.	СДО Moodle
	17:30 : 19:00	Актуальные задачи современной химии (Лекции)	СДО Moodle
		Профессор, д.н., Таныгина Е. Д.	CAO Module
	7	Управление смачиванием и адсорбцией на поверхности раздела фаз (Лекции) Профессор, д.н., Таныгина Е. Д.	СДО Moodle
1	7 пара	профессор, д.п., тапынина г. д.	<u>. </u>

	19:10 : 20:40	Управление смачиванием и адсорбцией на поверхности раздела фаз (Лекции) Профессор, д.н., Таныгина Е. Д.	СДО Moodle
	1 пара 09:00 : 10:30		
	2 пара 10:40 : 12:10		
)24	3 пара 12:30 : 14:00		
Среда 14.02.2024 / 21.02.2024	4 пара 14:10 : 15:40		
14.02.20	5 пара 15.50 - 17.20	Физическая химия сверхкритических флюидов (Лекции) Профессор, д.н., Цыганкова Л. Е.	СДО Moodle
	15:50 : 17:20	Физическая химия сверхкритических флюидов (Лекции) Профессор, д.н., Цыганкова Л. Е.	СДО Moodle
	6 пара	Теоретическая электрохимия (Лекции) Профессор, д.н., Цыганкова Л. Е.	СДО Moodle
	17:30 : 19:00	Теоретическая электрохимия (Лекции) Профессор, д.н., Цыганкова Л. Е.	СДО Moodle
	7 пара 19:10 : 20:40		
	1 пара 09:00 : 10:30		
	2 пара 10:40 : 12:10		
45	3 пара 12:30 : 14:00		
Четверг 5.02.2024 / 22.02.2024	4 пара	Физическая химия сверхкритических флюидов (Практ. раб.) Профессор, д.н., Цыганкова Л. Е.	110 - K1
Четва	14:10 : 15:40	Физическая химия сверхкритических флюидов (Практ. раб.) Профессор, д.н., Цыганкова Л. Е.	110 - K1
5.02		Теоретическая электрохимия (Практ. раб.)	110 V1

1;	5 пара	Профессор, д.н., Цыганкова Л. Е.	110 - K1
	15:50 : 17:20	Теоретическая электрохимия (Практ. раб.) Профессор, д.н., Цыганкова Л. Е.	110 - K1
		профессор, д.н., цын анкова л. Е.	
	6 пара 17:30 : 19:00		
	7 пара 19:10 : 20:40		
	1 пара 09:00 : 10:30		
	09:00 : 10:30		
	2 пара		
	10:40 : 12:10		
	3 пара		
24	12:30 : 14:00		
Пятница 16.02.2024 / 23.02.2024		Актуальные задачи современной химии (Практ. раб.)	110 - K1
атниц 4 / 23	4 пара 14:10 : 15:40	Профессор, д.н., Таныгина Е. Д.	110 101
 IE 02.202		Актуальные задачи современной химии (Практ. раб.)	
16.0	5 пара 15:50 : 17:20	Профессор, д.н., Таныгина Е. Д.	110 - K1
	15:50 : 17:20		
	6 пара	Актуальные задачи современной химии (Практ. раб.) Профессор, д.н., Таныгина Е. Д.	110 - K1
	17:30 : 19:00	профессор, д.н., тапыгина Е. д.	
	7 пара 19:10 : 20:40		
	1 пара 09:00 : 10:30		
	2 пара		
	10:40 : 12:10		

2024	3 пара 12:30 : 14:00		
Суббота 17.02.2024 / 24.02.2024	4 пара 14:10 : 15:40		
17.02.2	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		
24	3 пара 12:30 : 14:00		
Понедельник 26.02.2024 / 04.03.2024	4 пара 14:10 : 15:40		
Поя	5 пара 15:50 : 17:20	Физическая химия сверхкритических флюидов (Практ. раб.) Профессор, д.н., Цыганкова Л. Е.	110 - K1
	6 пара 17:30 : 19:00	Теоретическая электрохимия (Практ. раб.) Профессор, д.н., Цыганкова Л. Е.	110 - K1
	7 пара 19:10 : 20:40		
	1 пара		

	09:00 : 10:30		
	2 пара 10:40 : 12:10		
024	3 пара 12:30 : 14:00		
Вторник 27.02.2024 / 05.03.2024	4 пара 14:10 : 15:40	Теоретическая электрохимия (Лекции) Профессор, д.н., Цыганкова Л. Е.	СДО Moodle
27.02.20	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		
	1 пара 09:00 : 10:30		
	2 пара 10:40 : 12:10		
.2024	3 пара 12:30 : 14:00		
Среда 28.02.2024 / 06.03.2024	4 пара 14:10 : 15:40		
28.02.	5 пара 15:50 : 17:20		
	6 пара		

	2 пара 10:40 : 12:10 3 пара		
Четверг 29.02.2024 / 07.03.2024	12:30 : 14:00 4 пара 14:10 : 15:40		
р 29.02.20%	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		
ятница 34 / 08.03.2024	3 пара 12:30 : 14:00		
Ć.	4 пара 14:10 : 15:40	Актуальные задачи современной химии (Практ. раб.) Профессор, д.н., Таныгина Е. Д.	110 - K1

П 01.03.202		Актуальные задачи современной химии (Практ. раб.) Профессор, д.н., Таныгина Е. Д.	110 - К
01	5 пара 15:50 : 17:20	Профессор, д.н., Таныгина Е. Д.	110 - K
	13.30 . 17.20		
		Актуальные задачи современной химии (Практ. раб.) Профессор, д.н., Таныгина Е. Д.	110 - К
	6 пара 17:30 : 19:00	Профессор, д.н., Таныгина Е. Д.	
	7 пара		
	19:10 : 20:40		
	1 пара 09:00 : 10:30		
	2 пара		
	10:40 : 12:10		
	2		
)24	3 пара 12:30 : 14:00		
Cy66ora 02.03.2024 / 09.03.2024			
/66от 4 / 09	4 пара 14:10 : 15:40		
C.			
02.03	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		

42	3 пара 12:30 : 14:00	
Понедельник 11.03.2024 / 18.03.2024		
Понедо.	4 пара 14:10 : 15:40	
11	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	
3.2024	3 пара 12:30 : 14:00	
Вторник 12.03.2024 / 19.03.2024	4 пара 14:10 : 15:40	
12.03.	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	
	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		
Пятница 15.03.2024 / 22.03.2024	7 пара		
	19:10 : 20:40 1 пара 09:00 : 10:30		
	09.00 . 10.30		
	2 пара 10:40 : 12:10		
	3 пара 12:30 : 14:00		
		Актуальные задачи современной химии (Практ. раб.)	110 - K1
	4 пара 14:10 : 15:40	Профессор, д.н., Таныгина Е. Д. Актуальные задачи современной химии (Практ. раб.)	
Пят.		Профессор, д.н., Таныгина Е. Д.	110 - K1
15.03		Актуальные задачи современной химии (Практ. раб.) Профессор, д.н., Таныгина Е. Д.	X4 - K1
	5 пара 15:50 : 17:20	Актуальные задачи современной химии (Практ. раб.)	110 - K1
		Профессор, д.н., Таныгина Е. Д.	
	6 пара 17:30 : 19:00		
	7 пара 19:10 : 20:40		
6ora / 23.03.2024	1 пара 09:00 : 10:30		
	2 пара 10:40 : 12:10		
	3 пара 12:30 : 14:00		
	4 пара		

Cy6 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