

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по образованию



С.В. Никулин

23 августа 2024 г.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
"Вятский государственный университет"

**Институт химии и экологии (факультет) (ОРУ)****РАСПИСАНИЕ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ**

День	Интервал	ХТб-4502-08-00
понедельник 09.12.24	08:20-09:50	Функциональная гальванотехника Лекция Михайлова И.Ю. 1-531
	10:00-11:30	Проектная деятельность в области нанесения металлов и их соединений Лабораторная работа Михайлова И.Ю. 1-511
	11:45-13:15	Проектная деятельность в области нанесения металлов и их соединений Лабораторная работа Михайлова И.Ю. 1-511
	14:00-15:30	
	15:45-17:15	
	17:20-18:50	
	18:55-20:25	
	вторник 10.12.24	08:20-09:50
10:00-11:30		Безопасность жизнедеятельности Лабораторная работа Дегтерев Б.И. 1-533
11:45-13:15		Безопасность жизнедеятельности Лабораторная работа Дегтерев Б.И. 1-533
14:00-15:30		Коррозия материалов и методы защиты Лекция Михайлова И.Ю. 1-421
15:45-17:15		Коррозия материалов и методы защиты Лекция Михайлова И.Ю. 1-421
17:20-18:50		
18:55-20:25		
среда 11.12.24		08:20-09:50
	10:00-11:30	
	11:45-13:15	
	14:00-15:30	
	15:45-17:15	
	17:20-18:50	Технологии самоорганизации и самообразования Практическое занятие (19 003) Практическое занятие Емельянова Е.Н. 1-421
	18:55-20:25	Технологии самоорганизации и самообразования Практическое занятие (19 003) Практическое занятие Емельянова Е.Н. 1-421
	четверг 12.12.24	08:20-09:50
10:00-11:30		Электрохимические технологии неорганических веществ Лекция Михайлова И.Ю. 1-531
11:45-13:15		Оборудование химических производств Лекция Камалов К.О. 1-531
14:00-15:30		ХТб-4502-08-00 Коррозия материалов и методы защиты Лабораторная работа Лихачев В.А. 1-510
		ХТб-4502-08-00 Коррозия материалов и методы защиты Лабораторная работа Лихачев В.А. 1-401
15:45-17:15		
17:20-18:50		
18:55-20:25		

пятница 13.12.24	08:20-09:50	
	10:00-11:30	Функциональная гальванотехника Лабораторная работа Бушуев А.Н. 1-511
	11:45-13:15	Функциональная гальванотехника Лабораторная работа Бушуев А.Н. 1-511
	14:00-15:30	Безопасность жизнедеятельности Лабораторная работа Дегтерев Б.И. 1-533
	15:45-17:15	
	17:20-18:50	
	18:55-20:25	
	суббота 14.12.24	08:20-09:50
10:00-11:30		
11:45-13:15		
14:00-15:30		
15:45-17:15		
17:20-18:50		
18:55-20:25		
воскресенье 15.12.24		08:20-09:50
	10:00-11:30	
	11:45-13:15	
	14:00-15:30	
	15:45-17:15	
	17:20-18:50	
	18:55-20:25	
	понедельник 16.12.24	08:20-09:50
10:00-11:30		Безопасность жизнедеятельности Лабораторная работа Дегтерев Б.И. 1-515
11:45-13:15		Безопасность жизнедеятельности Лабораторная работа Дегтерев Б.И. 1-515
14:00-15:30		Проектная деятельность в области нанесения металлов и их соединений Лабораторная работа Михайлова И.Ю. 1-511
15:45-17:15		Проектная деятельность в области нанесения металлов и их соединений Лабораторная работа Михайлова И.Ю. 1-511
17:20-18:50		
18:55-20:25		
вторник 17.12.24		08:20-09:50
	10:00-11:30	Оборудование химических производств Лекция Камалов К.О. 1-531
	11:45-13:15	Оборудование химических производств Практическое занятие Камалов К.О. 1-531
	14:00-15:30	Функциональная гальванотехника Лекция Михайлова И.Ю. 1-531
	15:45-17:15	
	17:20-18:50	
	18:55-20:25	
	среда 18.12.24	08:20-09:50
10:00-11:30		
11:45-13:15		
14:00-15:30		
15:45-17:15		
17:20-18:50		
18:55-20:25		
четверг 19.12.24		08:20-09:50
	10:00-11:30	Коллоидная химия в области электрохимии Лекция Соловьёва Е.С. 15-311
	11:45-13:15	
	14:00-15:30	
	15:45-17:15	
	17:20-18:50	
	18:55-20:25	

пятница 20.12.24	08:20-09:50	Оборудование химических производств Лекция Камалов К.О. 1-534
	10:00-11:30	Оборудование химических производств Лекция Камалов К.О. 1-534
	11:45-13:15	Оборудование химических производств Лекция Камалов К.О. 1-534
	14:00-15:30	
	15:45-17:15	
	17:20-18:50	
	18:55-20:25	
суббота 21.12.24	08:20-09:50	
	10:00-11:30	
	11:45-13:15	
	14:00-15:30	
	15:45-17:15	
	17:20-18:50	
	18:55-20:25	
воскресенье 22.12.24	08:20-09:50	
	10:00-11:30	
	11:45-13:15	
	14:00-15:30	
	15:45-17:15	
	17:20-18:50	
	18:55-20:25	