

Утверждаю:
Первый проректор
Ю.Н.Журавлев



9 января 2024г

Институт фундаментальных наук
Расписание занятий
очная форма обучения
4 КУРС
2 СЕМЕСТР 2023/2024УЧ. ГОД.

день	Время	ФПХ-201	X-202	X-203
		<i>Специальность 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия, уровень специалитета</i>	<i>Направление подготовки 04.03.01 Химия уровень бакалавриата</i>	<i>Направление подготовки 04.03.01 Химия уровень бакалавриата</i>
понедельник	8.00-9.35	чет Кристаллохимия (лаб) доц.Пугачев В.М., ауд.1436	Химия твердого тела (лаб) асс. Галкина Е.В., ауд. 76л	
	9.45-11.20	Кристаллохимия (л) доц.Пугачев В.М., ауд.1430		
	11.45-13.20	Кристаллохимия (пр) доц.Пугачев В.М., ауд.1522		Основы химического материаловедения (по выбору)(пр) доц. Якубик Д.Г., ауд. 1426
	13.30-15.05	Неорганический синтез (пр) доц. Кожухова Т.Ю., ауд. 1411	Физикохимия наноразмерных частиц и наноструктурированных материалов (л) доц.Пугачев В.М., ауд.1430	
	15.30-17.05	неч.Неорганический синтез (лаб) доц. Кожухова Т.Ю., ауд.1411		
	17.15-18.50			
вторник	8.00-9.35			
	9.45-11.20	Основы экологической агрохимии (л) доц. Кожухова Т.Ю., ауд.1411	неч. Коррупция: причины, проявления, противодействие(л+пр) проф.Ермоленко ,ауд. 26л	
	11.45-13.20	Неорганический синтез (л) доц. Кожухова Т.Ю., ауд.1413	Химия твердого тела (л) проф. Каленский А.В., ауд. 26л	
	13.30-15.05	Основы экологической агрохимии (пр) доц. Кожухова Т.Ю., ауд.1413	Химия твердого тела (л) проф. Каленский А.В., ауд. 26л	
	15.30-17.05	с 1-10 нед.Интеллектуальная собственность (л) работодатель Дудникова Ю.Н., ауд.26л		
		с 11-15 нед. Интеллектуальная собственность (пр) работодатель Дудникова Ю.Н., ауд.1413		
17.15-18.50		чет.Интеллектуальная собственность (пр) работодатель Дудникова Ю.Н., ауд. 1413	неч.Интеллектуальная собственность (пр) работодатель Дудникова Ю.Н., ауд.1413	

среда	8.00-9.35		Основы химического материаловедения (по выбору)(пр) доц Якубик Д.Г., ауд. 1522		
	9.45-11.20	Безопасность жизнедеятельности (пр) доц.Ефимов Д.А., ауд. 2425	Основы химического материаловедения (по выбору)(л) доц .ЯкубикД.Г., ауд. 46л		
	11.45-13.20	Введение в хроматографические методы анализа (лаб) доц.Еремеева Г.О., ауд.1534	Физикохимия наноразмерных частиц и наноструктурированных материалов (л) доц.Пугачев В.М., ауд.46л		
	13.30-15.05	Спектральные методы анализа (лаб) проф. Остапова Е.В., ауд. 1536	Управление твердофазными реакциями (л) проф.Кузьмина Л.В., ауд.46л		
	15.30-17.05	чет.Спектральные методы анализа (л) проф. Остапова Е.В., ауд. 1512 неч.Утилизация, переработка и захоронение отходов потребления (л) проф.Ларичев Т.А., ауд.1512		Управление твердофазными реакциями (лаб) проф.Кузьмина Л.В., ауд.1522	
	17.15-18.50				
четверг	8.00-15.05	неч.Введение в хроматографические методы анализа (лаб) доц.Еремеева Г.О., ауд. 1534		Физикохимия наноразмерных частиц и наноструктурированных материалов (лаб) доц.Пугачев В.М., ауд. 1436	
	9.45-11.20	Введение в хроматографические методы анализа (л) доц.Еремеева Г.О., ауд. 1413		Физикохимия наноразмерных частиц и наноструктурированных материалов (лаб) доц.Пугачев В.М., ауд. 1436	Химия твердого тела (пр) асс. Галкина Е.В., ауд.1426
	11.45-13.20	Методы органического синтеза (л) доц. Ткаченко Т.Б., ауд.1525	Химия твердого тела (пр) проф. Звеков А.А., ауд.1426		Физикохимия наноразмерных частиц и наноструктурированных материалов (лаб) доц.Пугачев В.М., ауд. 1436
	13.30-15.05	Методы органического синтеза (пр) доц. Ткаченко Т.Б., ауд.1525	Управление твердофазными реакциями (лаб) проф.Кузьмина Л.В., ауд. 1522		Химия твердого тела (лаб) асс. Галкина Е.В., ауд. 76л Физикохимия наноразмерных частиц и наноструктурированных материалов (лаб) доц.Пугачев В.М., ауд. 1436
	15.30-17.05				
	17.15-18.50				

пятница	8.00-9.35				
	9.45-11.20		Физикохимия наноразмерных частиц и наноструктурированных материалов (лаб) доц.Пугачев В.М., ауд. 1436		
	11.45-13.20	Анализ конкретных объектов (л) доц.Иванова Н.В., ауд.8бл	Физикохимия наноразмерных частиц и наноструктурированных материалов (лаб) доц.Пугачев В.М., ауд. 1436		
	13.30-15.05	Анализ конкретных объектов (пр) доц.Иванова Н.В., ауд.1536		Физикохимия наноразмерных частиц и наноструктурированных материалов (лаб) доц.Пугачев В.М., ауд. 1436	Химия твердого тела (лаб) асс. Галкина Е.В., ауд. 7бл
	15.30-17.05	чет. Утилизация, переработка и захоронение отходов потребления (пр) проф.Ларичев Т.А., ауд.1522 неч. Анализ конкретных объектов (лаб) доц.Иванова Н.В., ауд. 1536		Физикохимия наноразмерных частиц и наноструктурированных материалов (лаб) доц.Пугачев В.М., ауд. 1436	
	17.15-18.50	Производственная практика. Научно-исследовательская работа доц.Иванова Н.В., ауд.1536			
суббота	8.00-15.05				
	9.45-11.20	неч.Спектральные методы анализа (л) проф. Остапова Е.В., ауд. 1413			
	11.45-13.20	неч.Спектральные методы анализа (лаб) проф. Остапова Е.В., ауд. 1536			
	13.30-15.05	Безопасность жизнедеятельности (л) доц. Ефимов Д.А., онлайн курс			

Используемые сокращения:

проф.-профессор, доц.-доцент, ст.пр. -старший преподаватель

пр.-практическое занятие, лаб.-лабораторное занятие,

Директор института

Согласовано:

Начальник учебного отдела



Е.Г.Газенаур



Н.В.Шульгина