

Утверждаю:
Проректор
по УНР
Ю.Н.Журавлев



10 января 2022г.

Институт фундаментальных наук
Расписание занятий
очная форма обучения
4 КУРС
2 СЕМЕСТР 2021/2022 УЧ. ГОД.

день	Время	X-181	X-182		X-183	
		Специальность 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия, уровень специалитета	Направление подготовки 04.03.01 Химия уровень бакалавриата			
Понедельник	8.00-9.35					
	9.45-11.20	Методы органического синтеза (л) доц. Ткаченко Т.Б., ауд. 1430	Физикохимия наноразмерных частиц и наноструктурированных материалов (лаб) доц. Пугачев В.М., ауд. 1436	Химия твердого тела (л) Иванов А.В., ауд. 7 бл		
	11.45-13.20	Методы органического синтеза (пр) доц. Ткаченко Т.Б., ауд. 1333	Физикохимия наноразмерных частиц и наноструктурированных материалов (лаб) доц. Пугачев В.М., ауд. 1436	Химия твердого тела (л) Иванов А.В., ауд. 7бл	Управление твердофазными реакциями (лаб) проф. Кузьмина Л.В., ауд. 1505	
	13.30-15.05	Анализ конкретных объектов (л) доц. Иванова Н.В., ауд.1430	Управление твердофазными реакциями (лаб) проф. Кузьмина Л.В., ауд. 1505		Физикохимия наноразмерных частиц и наноструктурированных материалов (лаб) доц. Якубик Д.Г., ауд. 1436	Химия твердого тела (л) Иванов А.В., ауд. 7 бл

	15.30-17.05	Анализ конкретных объектов (пр) доц. Иванова Н.В., ауд. 1410		Физикохимия наноразмерных частиц и наноструктурированных материалов (лаб) доц. Якубик Д.Г., ауд. 1436	Химия твердого тела (л) Иванов А.В., ауд. 7 бл
	17.15-18.50	неч.Производственная практика. Научно- исследовательская работа доц. Иванова Н.В., ауд.1534			
Вторник	8.00-9.35		Химия твердого тела (лаб) Иванов А.В., ауд. 7бл		Управление твердофазными реакциями (лаб) проф. Кузьмина Л.В., ауд. 1505
	9.45-11.20	Безопасность жизнедеятельности (пр) доц. Скалозубова Л.Е., ауд. 1430	Химия твердого тела (лаб) Иванов А.В., ауд. 7бл	Управление твердофазными реакциями (лаб) проф. Кузьмина Л.В., ауд. 1505	Химия твердого тела (пр) проф. Каленский А.В., ауд. 1333
	11.45-13.20	Введение в хроматографические методы анализа (л) доц. Рамазанова Г.О., ауд. 8бл	Управление твердофазными реакциями (л) проф. Кузьмина Л.В., ауд. 1430		
	13.30-15.05	Биология с основами экологии (л) проф. Блинова С.В., ауд. 1314	Физикохимия наноразмерных частиц и наноструктурированных материалов (л) доц. Пугачев В.М., ауд. 1430		
	15.30-17.05	Биология с основами экологии (пр) проф. Блинова С.В., ауд. 1314			
	17.15-18.50				

Среда	8.00-9.35					
	9.45-11.20	Кристаллохимия (пр) доц. Пугачев В.М., ауд.1430			Химия твердого тела (лаб) Иванов А.В., ауд. 76л	
	11.45-13.20	чет. Кристаллохимия (лаб) доц. Пугачев В.М., ауд. 1436	чет. Анализ конкретных объектов (лаб) доц. Иванова Н.В., ауд. 1536	ДВ: Основы химического материаловедения (пр) доц. Якубик Д.Г., ауд. 1430	Химия твердого тела (лаб) Иванов А.В., ауд. 76л	
		неч. Анализ конкретных объектов (лаб) доц. Иванова Н.В., ауд. 1536	неч. Кристаллохимия (лаб) доц. Пугачев В.М., ауд. 1436			
	13.30-15.05	Кристаллохимия (л) доц. Пугачев В.М., ауд. 2 бл		ДВ: Основы химического материаловедения (л) доц. Якубик Д.Г., ауд. 1430		
	15.30-17.05	с 1-10 нед. Интеллектуальная собственность (л) работодатель Проценко А.П., ауд. 2 бл				
	17.15-18.50			чет. Интеллектуальная собственность (л) работодатель Проценко А.П., ауд. 1333	неч. Интеллектуальная собственность (л) работодатель Проценко А.П., ауд. 1333	
Четверг	8.00-9.35	Химические основы биологических процессов (л) доц. Сирик С.М., ауд. 1333				
	9.45-11.20	Химические основы биологических процессов (пр) доц. Сирик С.М., ауд. 1333		Химия твердого тела (л) проф. Каленский А.В., ауд. 1430		
	11.45-13.20	Спектральные методы анализа (л) проф. Звекон А.А., ауд. 1333		Химия твердого тела (пр) проф. Каленский А.В., ауд. 1430	ДВ: Основы химического материаловедения (пр) доц. Якубик Д.Г., ауд. 1313	
	13.30-15.05	чет. Интеллектуальная собственность (л) работодатель Проценко А.П., ауд. 1333				Физикохимия наноразмерных частиц и наноструктурированных материалов (лаб) доц. Якубик Д.Г., ауд. 1436
		неч. Спектральные методы анализа (пр) проф. Звекон А.А., ауд. 1333				

	15.30-17.05				Физикохимия наноразмерных частиц и наноструктурированных материалов (лаб) доц. Якубик Д.Г., ауд. 1436	
	17.15-18.50					
Пятница	8.00-9.35	Введение в хроматографические методы анализа (лаб) (3ч) доц. Рамазанова Г.О., ауд. 1534			Физикохимия наноразмерных частиц и наноструктурированных материалов (лаб) доц. Пугачев В.М., ауд. 1436	
	9.45-11.20		Спектральные методы анализа (лаб) проф. Звеков А.А., ауд. 1536		Физикохимия наноразмерных частиц и наноструктурированных материалов (лаб) доц. Пугачев В.М., ауд. 1436	
	11.45-13.20	Спектральные методы анализа (лаб) проф. Звеков А.А., ауд. 1536		Физикохимия наноразмерных частиц и наноструктурированных материалов (л) доц. Пугачев В.М., ауд. 1430		
	13.30-15.05	чет. Биология с основами экологии (лаб) проф. Блинова С.В., ауд. 2423а	Введение в хроматографические методы анализа (лаб) (3ч) доц. Рамазанова Г.О., ауд. 1534	Химия твердого тела (л) проф. Каленский А.В., ауд. 1430		
	15.30-17.05		чет. Биология с основами экологии (лаб) проф. Блинова С.В., ауд. 2423а			
	17.15-18.50					

Суббота	8.00-9.35			
	9.45-11.20	чет. Безопасность жизнедеятельности (л) доц. Скалозубова Л.Е., ауд.26л		
	11.45-13.20	чет. Утилизация, переработка и захоронение отходов потребления (л) проф. Ларичев Т.А., ауд. 1517		
	13.30-15.05	чет. Утилизация, переработка и захоронение отходов потребления (пр) проф. Ларичев Т.А., ауд. 1517		

Используемые сокращения:

чет.- четная неделя, нечет-нечетная неделя.

ауд.-аудитория

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

Директор института

Согласовано:

Начальник учебного отдела



А.М.Гудов



Н.В. Шульгина