

Утверждаю:  
Проректор  
по ЦТ  
Р.М.Котов



10 января 2023г.

**Институт фундаментальных наук**  
**Расписание занятий**  
**очная форма обучения**  
**4 КУРС**  
**2 СЕМЕСТР 2022/2023 УЧ. ГОД.**

день	Время	ФПХ-191		Х-192		
		Специальность 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия, уровень специалитета		Направление подготовки 04.03.01 Химия уровень бакалавриата		
Понедельник	8.00-9.35				Химия твердого тела (лаб) проф. Каленский А.В., ауд. 76л	Физикохимия наноразмерных частиц и наноструктурированных материалов (лаб) доц. Пугачев В.М., ауд.1436
	9.45-11.20				Химия твердого тела (лаб) проф. Каленский А.В., ауд. 76л	Физикохимия наноразмерных частиц и наноструктурированных материалов (лаб) доц. Пугачев В.М., ауд.1436
	11.45-13.20	чет. Кристаллохимия (лаб) доц. Пугачев В.М., ауд. 1436	неч. Кристаллохимия (лаб) доц. Пугачев В.М., ауд.1436		Химия твердого тела (лаб) проф. Звеков ., ауд. 76л	
	13.30-15.05	Кристаллохимия (пр) доц. Пугачев В.М., ауд.1333			Химия твердого тела (лаб) проф. Звеков ., ауд. 76л	
	15.30-17.05	Химические основы биологических процессов (л) доц. Шурыгина Л. И., ауд.1333				
	17.15-18.50	Химические основы биологических процессов (пр) доц. Шурыгина Л. И., ауд.1333				
Вторник	8.00-9.35					
	9.45-11.20	Безопасность жизнедеятельности (пр) доц. Скалзубова Л.Е., ауд. 1430			Физикохимия наноразмерных частиц и наноструктурированных материалов (лаб) доц. Пугачев В.М., ауд. 1436	
	11.45-13.20	Введение в хроматографические методы анализа (л) доц. Еремеева Г.О., ауд. 1335			Физикохимия наноразмерных частиц и наноструктурированных материалов (лаб) доц. Пугачев В.М., ауд. 1436	Химия твердого тела (лаб) проф. Каленский А.В., ауд. 76л
	13.30-15.05	Биология с основами экологии (л) проф. Блинова С.В., ауд.1333		Физикохимия наноразмерных частиц и наноструктурированных материалов (лаб) доц. Пугачев В.М., ауд. 1436	Управление твердофазными реакциями (лаб) проф. Кузьмина Л.В., ауд.1522	Химия твердого тела (лаб) проф. Каленский А.В., ауд. 76л
	15.30-17.05	Биология с основами экологии (пр) проф. Блинова С.В., ауд.1333		Физикохимия наноразмерных частиц и наноструктурированных материалов (лаб) доц. Пугачев В.М., ауд. 1436		Управление твердофазными реакциями (лаб) проф. Кузьмина Л.В., ауд.1522
	17.15-18.50					

<b>Среда</b>	<b>8.00-9.35</b>	Введение в хроматографические методы анализа (лаб) 3ч доц. Еремеева Г.О., ауд.1534		неч.с 1-9 нед. Коррупция: причины, проявления, противодействие (л) проф. Зиняков Н.М., ауд.1430 на 11 нед. Коррупция: причины, проявления, противодействие (пр) проф. Зиняков Н.М., ауд.1430	
	<b>9.45-11.20</b>		Спектральные методы анализ (лаб) проф. Остапова Е.В., ауд.1536	Основы химического материаловедения (по выбору)(л) доц. Якубик Д.Г., ауд.1430	
	<b>11.45-13.20</b>	Спектральные методы анализ (лаб) проф. Остапова Е.В., ауд.1536	Введение в хроматографические методы анализа (лаб) 3ч доц. Еремеева Г.О., ауд.1534	Основы химического материаловедения (по выбору)(пр) доц. Якубик Д.Г., ауд.1430	
	<b>13.30-15.05</b>	чет. Анализ конкретных объектов (лаб) доц. Иванова Н.В., ауд.1536 неч. Биология с основами экологии (лаб) проф. Блинова С.В., ауд.2113		Химия твердого тела (л) проф. Каленский А.В., ауд.1430	
	<b>15.30-17.05</b>		чет. Анализ конкретных объектов (лаб) доц. Иванова Н.В., ауд. 1536 неч. Биология с основами экологии (лаб) проф. Блинова С.В., ауд. 2113		
	<b>17.15-18.50</b>				
<b>Четверг</b>	<b>8.00-9.35</b>	Методы органического синтеза (л) доц. Ткаченко Т.Б., ауд.1333			
	<b>9.45-11.20</b>	Методы органического синтеза (пр) доц. Ткаченко Т.Б., ауд.1333		Физикохимия наноразмерных частиц и наноструктурированных материалов (л) доц. Пугачев В.М., ауд. 1430	
	<b>11.45-13.20</b>	Анализ конкретных объектов (л) доц. Иванова Н.В., ауд.1333		Физикохимия наноразмерных частиц и наноструктурированных материалов (л) доц. Пугачев В.М., ауд. 1430	
	<b>13.30-15.05</b>	Анализ конкретных объектов (пр) доц. Иванова Н.В., ауд.1333		Химия твердого тела (л) проф. Каленский А.В., ауд.1430	
	<b>15.30-17.05</b>	Производственная практика. Научно-исследовательская работа доц. Иванова Н.В., ауд. 1536		Химия твердого тела (пр) проф. Каленский А.В., ауд.1430	
	<b>17.15-18.50</b>				
<b>Пятница</b>	<b>8.00-9.35</b>				
	<b>9.45-11.20</b>	Кристаллохимия (л) доц. Пугачев В.М., ауд.1430		Управление твердофазными реакциями (лаб) проф. Кузьмина Л.В., ауд.1522	
	<b>11.45-13.20</b>	чет. Спектральные методы анализ (пр) проф. Остапова Е.В., ауд.1335 неч. Безопасность жизнедеятельности (л) доц. Скалозубова Л.Е., ауд.1430		Управление твердофазными реакциями (л) проф. Кузьмина Л.В., ауд.1333	
	<b>13.30-15.05</b>	Спектральные методы анализ (л) проф. Остапова Е.В., ауд.1430		с 1-10 нед. Интеллектуальная собственность (пр) работодатель Проценко А.П., ауд.86л	
	<b>15.30-17.05</b>	с 1-10 нед. Интеллектуальная собственность (л) работодатель Проценко А.П., ауд.1430			
		с 11-15 нед. Интеллектуальная собственность (пр) работодатель Проценко А.П., ауд.1430			
<b>17.15-18.50</b>					

<b>Суббота</b>	<b>8.00-9.35</b>		
	<b>9.45-11.20</b>		
	<b>11.45-13.20</b>		
	<b>13.30-15.05</b>		

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**