

Утверждаю:
Проректор
по
учебной работе
Котов Р.М.



19 января 2018 г.

Институт фундаментальных наук
РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ
очная форма обучения
4 КУРС
2 СЕМЕСТР 2017/2018 УЧ.ГОД.

	Время	X-141		X-142	
		Специальность 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия, уровень специалитет		Направление подготовки 04.03.01 Химия уровень бакалавриат	
Понедельник	8.30-10.05	чет. Безопасность жизнедеятельности (л) доц. Скалозубова Л.Е., ауд. 2 бл.			
	10.15-11.50	Безопасность жизнедеятельности (л) доц. Скалозубова Л.Е., ауд. 8 бл.	ФХ. Физико-химические основы взрывного разложения энергетических материалов (л)проф. Крашенинин В.И., ауд.1430		Кристаллохимия (лаб) доц. Пугачев В.В., ауд.1302
	12.15-13.50	НХ Физико-химические основы процессов в неорганических материалах (л), проф.Суровой Э.П., ауд. 1411; ОХ Спецпрактикум (лаб) доц.Ткаченко Т.Б., ауд.1524;АХ: Спецпрактикум (лаб) доц. Иванова Н.В., ауд. 1534		Безопасность жизнедеятельности (л) доц. Скалозубова Л.Е., ауд. 8 бл.	
	14.00-15.35	чет.НХ Физико-химические основы процессов в неорганических материалах (лаб), проф.Суровой 1411; чет. ОХ Спецпрактикум (лаб) доц.Ткаченко Т.Б., ауд.1524; АХ: чет. Спецпрактикум (лаб) доц. Иванова Н.В., ауд. 1534		ФХ Основы физико-химии твердого тела (л.), ст.пр. Зверев А.С., ауд.10 бл.	
	16.00-17.35				
	8.30-10.05	чет. Кристаллохимия (лаб) доц. Пугачев В.В., ауд.1302	Вычислительные методы в химии (пр) проф. Кузьмина Л.В., ауд. 1512		
10.15-11.50	чет. Кристаллохимия (пр) доц. Пугачев В.В., ауд.1333	нечет. Химические основы биологических процессов (лаб) доц. Грищенко Т.Н., ауд.1427	нечет. Кристаллохимия (лаб) доц. Пугачев В.В., ауд.1302	ХТТ. Физико-химия наноразмерных частиц и наноструктурированных материалов (лаб), проф. Захаров Ю.А., ауд. 7 бл.	

Вторник	12.15-13.50	НХ Методы исследования свойств функциональных неорганических материалов (л), доц.Шурыгина Л.И., ауд.1411		ФХ. Физико-химические основы взрывного разложения энергетических материалов (л)проф. Крашенинин В.И., ауд.1505	ФХ Основы физико-химии твердого тела (лаб.), ст.пр. Зверев А.С., ауд.1405		ХТТ. Физико-химия наноразмерных частиц и наноструктурированных материалов (лаб), проф. Захаров Ю.А., ауд. 7 бл.	
	14.00-15.35	Биология с основами экологии (л) доц. Грищенкова Т.Н., ауд.1427					ХТТ. Физико-химия наноразмерных частиц и наноструктурированных материалов (лаб), почас.Попова А.Н., ауд. 7 бл.	
	16.00-17.20							
Среда	8.30-10.05		нечет. Химические основы биологических процессов (лаб) доц. Грищенкова Т.Н., ауд.1427	ФХ Физико-химические проблемы взаимодействия лазерного излучения с веществом (лаб),проф.Кречегов А.Г., ауд.1405		Химия твердого тела (лаб) проф. Кригер В.Г., ауд. 7 бл.	ХТТ Управление твердофазными реакциями (лаб), проф.Крашенинин В.И., ауд.1505	
	10.15-11.50	Биология с основами экологии (л) доц. Грищенкова Т.Н., ауд.1430				неч. Химия твердого тела (лаб)почас. Ананьева М.В., ауд. 1504	ХТТ Управление твердофазными реакциями (лаб), проф.Крашенинин В.И., ауд.1505	
						чет. Химия твердого тела (лаб) проф. Каленский А.В., ауд. 1504.		
	12.15-13.50	Вычислительные методы в химии (лаб) доц. Якубик Д.Г., ауд. 1512	Биология с основами экологии (л) доц. Грищенкова Т.Н., ауд.1427				чет. Химия твердого тела (лаб) проф. Кригер В.Г., ауд. 7 бл.	
							нечет. Химия твердого тела (лаб), почас. Колмыков Р.П., ауд. 7 бл.	
	14.00-15.35	ДПВ: чет.Неорганический синтез (л) доц. Кожухова Т.Ю.,ауд.1411; Утилизация, переработка и захоронение отходов потребления (л), проф. Ларичев Т.А., ауд.1433				ДПВ: нечет.Неорганический синтез (пр) доц. Кожухова Т.Ю.,ауд.1411; Утилизация, переработка и захоронение отходов потребления (пр), проф. Ларичев Т.А., ауд.1433		
16.00-17.35								
8.30-10.05	Кристаллохимия (л) доц. Пугачев В.В., ауд. 2 бл.							

Четверг	10.15-11.50	Химические основы биологических процессов (л) доц. Грищенко Т.Н., ауд. 2419	ФХ Физико-химические проблемы взаимодействия лазерного излучения с веществом (л), проф. Кречетов А.Г., ауд. 1430		ХТТ Управление твердофазными реакциями (л), проф. Крашенинин В.И., ауд. 1429	
	12.15 - 13.50	чет. НХ Адсорбционные процессы (л), доц. Бугерко Л.Н., ауд. 13 бл.; ОХ Стереохимия (л), проф. Денисов В.Я., ауд. 1524; АХ Спектральные методы анализа (л), поч. Звекон А., ауд. 1525	ФХ Основы физико-химии твердого тела (лаб.), ст. пр. Зверев А.С., ауд. 1405		ХТТ Управление твердофазными реакциями (лаб), проф. Крашенинин В.И., ауд. 1505	Химия твердого тела (лаб) почас. Колмыков Р.П., ауд. 7 бл.
		нечет. НХ Адсорбционные процессы (лаб), доц. Бугерко Л.И., ауд. 13 бл.; ОХ Стереохимия (л), проф. Денисов В.Я., ауд. 1524; АХ Спектральные методы анализа (л), поч. Звекон А., ауд. 1525				
	14.00-15.35	ОХ чет. Стереохимия (лаб), доц. Ткаченко Т.Б., ауд. 1512; АХ Спектральные методы анализа (лаб), поч. Звекон А., ауд. 1510			ХТТ Управление твердофазными реакциями (лаб), проф. Крашенинин В.И., ауд. 1505	
нечет. НХ Адсорбционные процессы (лаб), доц. Бугерко Л.И., ауд. 13 бл.;						
16.00-17.20						
Пятница	8.30-10.05	АХ Анализ конкретных объектов (л), доц. Иванова Н.В., ауд. 1536; ОХ Физические методы исследования органических соединений (л), доц. Лузгарев С.В., ауд. 1524		Кристаллохимия (лаб) доц. Пугачев В.В., ауд. 1302	Химия твердого тела (лаб) проф. Кригер В.Г., ауд. 7 бл.	
	10.15-11.50	чет. АХ Анализ конкретных объектов (лаб), доц. Иванова Н.В., ауд. 1536; ОХ Физические методы исследования органических соединений (лаб), доц. Лузгарев С.В., ауд. 1524	Кристаллохимия (лаб) доц. Пугачев В.В., ауд. 1302		ХТТ. Физико-химия наноразмерных частиц и наноструктурированных материалов (лаб), проф. Захаров Ю.А., ауд. 7 бл.	неч. Химия твердого тела (лаб) проф. Кригер В.Г., ауд. 7 бл.
		нечет. АХ Введение в хроматографические методы анализа (л), доц. Иванова Н.В., ауд. 1534; ОХ Методы органического синтеза (л), доц. Ткаченко Т.Б., ауд. 1525				
	12.15-13.50	АХ Введение в хроматографические методы анализа (лаб), доц. Иванова Н.В., ауд. 1534; ОХ Методы органического синтеза (лаб), доц. Ткаченко Т.Б., ауд. 1525		ФХ Физико-химические проблемы взаимодействия лазерного излучения с веществом (лаб), проф. Кречетов А.Г., ауд. 1405	ХТТ. Физико-химия наноразмерных частиц и наноструктурированных материалов (лаб), проф. Захаров Ю.А., ауд. 7 бл.	нечет. Химия твердого тела (лаб) почас. Ананьева М.В., ауд. 1504.
	14.00-15.35	нечет. АХ Введение в хроматографические методы анализа (лаб), доц. Иванова Н.В., ауд. 1534; ОХ Методы органического синтеза (лаб), доц. Ткаченко Т.Б., ауд. 1525				
		НХ Методы исследования свойств функциональных неорганических материалов (лаб), доц. Шурыгина Л.И., ауд. 1411				
16.00-17.35						

Суббота	8.30-10.05			ФХ. Физико-химические основы взрывного разложения энергетических материалов (лаб)проф. Крашенинин В.И., ауд.1505	
	10.15-11.50				Химия твердого тела (л) проф. Кригер В.Г., ауд. 1333
		НХ: нечет. Спецпрактикум (лаб) проф. Суровой Э.П., ауд. 1411			
	12.15 - 13.50	НХ: Спецпрактикум (лаб) проф. Суровой Э.П., ауд. 1411			
14.00-15.35					

Используемые сокращения:
 Лаб-лабораторные занятия
 Л.-лекция
 Пр.-практическое занятие

проф-профессор
 доц-доцент
 ст.пр.-старший преподаватель
 асс.-ассистент


д.п.в.-дисциплины по выбору
 чет.-четная неделя
 нечет.-нечетная неделя

Директор института



А.М. Гудов

Согласовано:



Начальник учебного отдела

Н.В. Шульгина