

Утверждаю:
Проректор
по учебной работе
Котов Р.М.



18 января 2019г.

Институт фундаментальных наук
Расписание занятий
очная форма обучения
4 КУРС
2 СЕМЕСТР 2018/2019 УЧ. ГОД.

день	Время	<i>X-151</i>		<i>X-152</i>		<i>X-153</i>	
		<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>	
				<i>ФХ</i>	<i>ХТТuM</i>	<i>ХТТuM</i>	<i>ХТТuM</i>
Понедельник	8.00-9.35		чет. Спектральные методы анализа (лаб) доц. Булгакова О.Н., ауд. 1534			Физико-химия наноразмерных частиц (лаб) проф. Захаров Ю.А., ауд. 7 бл	
	9.45-11.20	Спектральные методы анализа (лаб) н.с. Ефимова О.С., ауд. 1534	Вычислительные методы в химии (пр) доц. Якубик Д.Г., ауд. 1512				
	11.45-13.20	Спектральные методы анализа (л) н.с. Ефимова О.С., ауд. 1333			Кристаллохимия (лаб) доц. Пугачев В.М., ауд. 1302		
	13.30-15.05	Введение в хроматографические методы анализа (лаб) доц. Иванова Н.В., ауд. 1534		Безопасность жизнедеятельности (пр) доц. Скалозубова Л.Е., ауд. 1512а		Физико-химия наноразмерных частиц (л) проф. Захаров Ю.А., ауд. 1430	
	15.30-17.05	чет. Анализ конкретных объектов (лаб) доц. Иванова Н.В., ауд. 1534 неч. Введение в хроматографические методы анализа (лаб) доц. Иванова Н.В., ауд. 1534		Физико-химические проблемы взаимодействия лазерного излучения с веществом (л) проф. Кречетов А.Г., ауд. 1333		Управление твердофазными реакциями (лаб) проф. Крашенинин В.И., ауд. 1505	
17.15-18.50							

Вторник	8.00-9.35	Химические основы биологических процессов (л) доц. Грищенко Т.Н., ауд. 1333		Физико-химические основы взрывного разложения энергетических материалов (л) проф. Крашенинин В.И., ауд. 1430	Физико-химия наноразмерных частиц (лаб) проф. Захаров Ю.А., почас. Попова А.Н., ауд. 7 бл	
	9.45-11.20	чет. Химические основы биологических процессов (лаб) доц. Грищенко Т.Н., ауд. 1525 неч. Кристаллохимия (лаб) доц. Пугачев В.М., ауд. 1302	чет. Кристаллохимия (лаб) доц. Пугачев В.М., ауд. 1302 неч. Химические основы биологических процессов (лаб) доц. Грищенко Т.Н., ауд. 1525	Физико-химические основы взрывного разложения энергетических материалов (лаб) проф. Крашенинин В.И., ауд. 1505		
	11.45-13.20	чет. Введение в хроматографические методы анализа (л) доц. Рамазанова Г.О., ауд. 1333 неч. Кристаллохимия (пр) доц. Пугачев В.М., ауд. 1410				
	13.30-15.05		чет. Анализ конкретных объектов (лаб) доц. Рамазанова Г.О., ауд. 1534 неч. Спектральные методы анализа (лаб) доц. Булгакова О.Н., ауд. 1534			Химия твердого тела (лаб) проф. Каленский А.В., ауд.7 бл
	15.30-17.05					
	17.15-18.50					
среда	8.00-9.35		неч. Спецпрактикум (лаб) проф. Суровой Э.П., ауд. 1411			
	9.45-11.20	Биология с основами экологии (лаб) доц. Грищенко Т.Н., ауд. 1427	Спецпрактикум (лаб) проф. Суровой Э.П., ауд. 1411		Безопасность жизнедеятельности (пр) доц. Скалозубова Л.Е., ауд. 1512а	Кристаллохимия (лаб) доц. Пугачев В.М., ауд. 1302
	11.45-13.20	Кристаллохимия (л) доц. Пугачев В.М., ауд. 5 бл				
	13.30-15.05	Безопасность жизнедеятельности (пр) доц. Скалозубова Л.Е., ауд. 5204		Основы физико-химии твердого тела (л) проф. Кречетов А.Г., ауд. 1517	Химия твердого тела (л) проф. Кригер В.Г., ауд. 1430	
	15.30-17.05	чет. Безопасность жизнедеятельности (л) доц. Скалозубова Л.Е., ауд. 5 бл		неч. Безопасность жизнедеятельности (л) доц. Скалозубова Л.Е., ауд. 5 бл		
	17.15-18.50					

Четверг	8.00-9.35			Основы физико-химии твердого тела (лаб) доц. Митрофанов А.Ю., ауд. 1404	Химия твердого тела (лаб) проф. Кригер В.Г., ауд. 7 бл	Управление твердофазными реакциями (лаб) проф. Крашенинин В.И., ауд. 1505	
	9.45-11.20	чет. ДПВ:Неорганический синтез (л) доц. Кожухова Т.Ю., ауд. 1411; Утилизация, переработка и захоронение отходов потребления (л) проф. Ларичев Т.А., ауд. 1333 неч. ДПВ:Неорганический синтез (пр) доц. Кожухова Т.Ю., ауд. 1411; Утилизация, переработка и захоронение отходов потребления (пр) проф. Ларичев Т.А., ауд. 1333					
	11.45-13.20	Анализ конкретных объектов (л) доц. Иванова Н.В., ауд. 1430					
	13.30-15.05	Спецпрактикум (лаб) доц. Иванова Н.В., ауд. 1534				Кристаллохимия (лаб) доц. Пугачев В.М., ауд. 1302	
	15.30-17.05	чет. Спецпрактикум (лаб) доц. Иванова Н.В., ауд. 1534					
	17.15-18.50						
Пятница	8.00-9.35	Вычислительные методы в химии (пр) проф. Кузьмина Л.В., ауд. 1512	Биология с основами экологии (лаб) доц. Грищенко Т.Н., ауд. 1427	Физико-химические проблемы взаимодействия лазерного излучения с веществом (лаб) проф. Кречетов А.Г., ауд. 1404	Химия твердого тела (лаб) проф. Кригер В.Г., ауд. 7 бл	Безопасность жизнедеятельности (пр) доц. Скалозубова Л.Е., ауд. 14 бл	
	9.45-11.20	Биология с основами экологии (л) доц. Грищенко Т.Н., ауд. 1333					
	11.45-13.20	чет. Вычислительные методы в химии (л) доц. Якубик Д.Г, ауд. 1333					
		неч. Введение в хроматографические методы анализа (лаб) доц. Рамазанова Г.О., ауд. 1534					
	13.30-15.05	Введение в хроматографические методы анализа (лаб) доц. Рамазанова Г.О., ауд. 1534		Управление твердофазными реакциями (л) проф. Крашенинин В.И., ауд. 1430			
	15.30-17.05					Управление твердофазными реакциями (лаб) проф. Крашенинин В.И., ауд. 1505	
	17.15-18.50						

Суббота	8.00-9.35			
	9.45-11.20			
	11.45-13.20			
	13.30-15.05			

Используемые сокращения:

проф-профессор

доц-доцент

чет.- четная неделя, нечет-нечетная неделя.

ауд.-аудитория

асс.-ассистент, ст.пр. -старший преподаватель

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

Директор института

Согласовано:

Начальник учебного отдела



А.М.Гудов



Н. В. Шульгина