

Специализация на кафедре неорганической химии.

	2, 3 курс	4 курс	5 курс (501 группа) : короткий семестр 14 недель !! = до 14 мая				
	6-ой семестр	8-ой семестр	10-ый семестр				
ПОНЕДЕЛЬНИК	312 группа Элементы статистической физики ауд.232 12.40-14.15 (не)четн.недели	НИР зачет в форме спецпрактикума 9.00-18.20	<i>Спецкурсы по выбору «Современные проблемы химии» (на англ.яз.)</i> зачет 12.40-14.15 ауд. 227				
ВТОРНИК		Фундаментальные основы неорганического синтеза экзамен отв. Кауль А.Р. 10.50 ауд.234	Квантовохимические расчеты в неорганической химии 10.50-12.25, ауд.341 экзамен 2 зач.ед. = 72 часа общ нагрузка = 28 час лекции+44 часа самост.раб. Аудиторн.: 14 недель x 2час/нед.				
			<i>Спецкурсы по выбору «Современные проблемы химии» (на русск.яз.)</i> 12.40-14.15 зачет (Казин П.Е., Васильев А.В. <i>Магнитные свойства веществ и материалов</i>) . ауд. 232				
			НИР 15.00 – 18.20 зачет: кафедра конференция				
			Спецкурсы Лабораторный модуль 1 «Синтез и свойства неорганических веществ и материалов-I,II,III,IV» 2 зач.ед.=72 часа общая нагрузка=46 час лекц.+10 час.семинары+ 16 час.самост.раб. зачет 56 час аудиторных = 14 недель x 4 часа/нед.				
			Лаб. НМ I	Лаб. НК I	Лаб. ННС II	Лаб. ХКС III	Лаб. ХПСМ IV
СРЕДА		Фундаментальные основы неорганического синтеза экзамен 10.50 ауд.233 отв. Кауль А.Р. 4 зач.ед.=36час.лекц. +36час.семинар. +72час самост.раб	по средам, 10.50 – 12.25				
			Наноматериалы 1 зач.ед.=28 аудиторн.часов отв. Лукашин А.В., Елисеев А.А. ауд.341	Направленный синтез неорг. соединений 1 зач.ед.=28 ауд.час отв. Долгих В.А. ауд.ЛекционнаяБХА	Химия координационн. соединений: теория, синтез, применение ауд.580 1 зач.ед.=28 ауд.ч. отв. Кузьмина Н.П.	Р-Т-х диаграммы, рост кристаллов и пленок ауд.550 1 зач.ед.=28 аудиторн.часов отв. Зломанов В.П.	
ПЯТНИЦА			по пятницам, 10.50 – 12.25				
			Неорганические материалы для энергетики ауд. 341 1 зач.ед.=28 аудиторн.часов отв. Истомина С.Я.	Получение веществ и мат-лов методом химического осаждения из коорд.соединений 1 зач.ед.=28 ауд.ч. отв. Кауль А.Р. ауд.580	Химия полупроводниковых и сенсорных материалов 1 зач.ед.=28 ауд.ч. отв. Гаськов А.М. ауд.550		
ЧЕТВЕРГ	3 курс неорганики Методы исследования неорганических веществ (Введение в спец.) 9.00/233 ауд 2 зач.ед.=32 ч.лекц. +40 час.самост. отв. Яшина Л.В.		Спецпрактикум в форме НИР 9.00 – 16.35 зачет: кафедра конференция				
	312 группа Элементы статист. физики ауд.232 15.00-16.35						
СУББОТА	212 группа Реальная структура твердого тела ауд.472 12.40-16.35 Антипов Е.В., Гудилин Е.А						

Через год, весной 2017 г., к этому добавится 6-ой курс :

- в феврале госэкзамен по химии
- в мае ГАК защиты дипломных работ.