

## 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				
<b>ПОНЕДЕЛЬНИК</b>	<b>312 группа</b> Элементы статистической физики ауд.232 12.40-14.15 (не)четн.недели	<b>НИР</b> 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				
<b>ВТОРНИК</b>		<b>Фундаментальные основы неорганического синтеза</b> экзамен отв. Кауль А.Р. 10.50 ауд.234	<b>Квантовохимические расчеты в неорганической химии</b> 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				
			<b>НИР</b> 15.00 – 18.20 зачет: кафедральная конференция				
			<b>Спецкурсы Лабораторный модуль 1</b> <b>«Синтез и свойства неорганических веществ и материалов-I,II,III,IV»</b> 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.				
			<b>Лаб. НМ</b> I	<b>Лаб. НК</b> I	<b>Лаб. ННС</b> II	<b>Лаб. ХКС</b> III	<b>Лаб. ХПСМ</b> IV
<b>СРЕДА</b>		<b>Фундаментальные основы неорганического синтеза</b> экзамен 10.50 ауд.233 отв. Кауль А.Р. 4 зач.ед.=36час.лекц. +36час.семинар. +72час самост.раб	<b>по средам, 10.50 – 12.25</b>				
			<b>Наноматериалы</b> 1 зач.ед.=28 аудиторн.часов отв. Лукашин А.В., Елисеев А.А.  ауд.341	<b>Направленный синтез неорг. соединений</b> 1 зач.ед.=28 ауд.час отв. Долгих В.А. ауд.ЛекционнаяБХА	<b>Химия координационн. соединений: теория, синтез, применение</b> ауд.580 1 зач.ед.=28 ауд.ч. отв. Кузьмина Н.П.	<b>Р-Т-х диаграммы, рост кристаллов и пленок</b> ауд.550 1 зач.ед.=28 аудиторн.часов отв. Зломанов В.П.	
<b>ПЯТНИЦА</b>			<b>по пятницам, 10.50 – 12.25</b>				
			<b>Неорганические материалы для энергетики</b> ауд. 341  1 зач.ед.=28 аудиторн.часов отв. Истомина С.Я.	<b>Получение веществ и мат-лов методом химического осаждения из коорд.соединений</b> 1 зач.ед.=28 ауд.ч. отв. Кауль А.Р. ауд.580	<b>Химия полупроводниковых и сенсорных материалов</b> 1 зач.ед.=28 ауд.ч. отв. Гаськов А.М. ауд.550		
<b>ЧЕТВЕРГ</b>	<b>3 курс неорганики</b> <b>Методы исследования неорганических веществ</b> (Введение в спец.) 9.00/233 ауд 2 зач.ед.=32 ч.лекц. +40 час.самост. отв. Яшина Л.В.		<b>Спецпрактикум в форме НИР</b> 9.00 – 16.35 зачет: кафедральная конференция				
	<b>312 группа</b> Элементы статист. физики ауд.232 15.00-16.35						
<b>СУББОТА</b>	<b>212 группа</b> Реальная структура твердого тела ауд.472 12.40-16.35 Антипов Е.В., ГудилинЕ.А						

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

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