

МАГИСТРЫ 2 курс осенний семестр 2013/2014 уч.год

Начало занятий - с 16 сентября! С 2 по 15 сентября – учебная практика на кафедрах.

ПОНЕДЕЛЬНИК

ЧАСЫ	СОНС		ФХМИ		ХТФМ
8.30 – 9.15 9.20 – 10.05					
10.15 – 11.00 11.05 – 11.50	Курсы по выбору:	Курсы по выбору:	Организация научных исследований в электрохимии. – Бережная А.Г.	Организация научных исследований в физической химии – Коган В.В.	Химия и технология современных функциональн. материалов Бикяшев Э.А.
12.10 – 12.55 13.00 – 13.45	Методология прикладной неорг. химии - Лупейко Т.Г.	Методология органического синтеза, Цупак Е.Б.			
14.00 – 14.45					
14.50– 15.35					

ВТОРНИК

ЧАСЫ	СОНС		ФХМИ		ХТФМ
8.30 – 9.15 9.20 – 10.05					
10.15 – 11.00 11.05 – 11.50	Методы исследования природных соединений – Борисенко Н.И.		ФХМИ в электрохимии- Скибина Л.М.		Организация научных исслед., лекц.
12.10 – 12.55 13.00 – 13.45					Организация научных исслед., семинары
14.00 – 14.45 14.50– 15.35	Курсы по выбору: лекц+сем Математическое моделирование фазовых систем – Кандюшева Е.А.				

СРЕДА

ЧАСЫ	СОНС	ФХМИ	ХТФМ
8.30 – 9.15 9.20 – 10.05	Курсы по выбору: - Работа с химическ. базами данных. Методы диагностики неорганических фаз и материалов - Шукаев И.Л., - Медицинская химия – Суздаев К.Ф. - Организация научных исследов. Деловой химик – Антонов А.С., 434, с 12.10	Курсы по выбору: 1. Обработка данных эксперимента и моделир. химич. систем в физич. химии - Любченко С.Н. 2 Обработка эксперим. данных и примеры моделирования в электрохимии - ПлехановаЕ.В.	Работа с химическ. базами данных. Базы данных по твердому состоянию- Налбандян В.Б.
10.15 – 11.00 11.05 –11.50			
12.10 – 12.55			
13.00 – 13.45			
14.00 – 14.45 14.50– 15.35			

ЧЕТВЕРГ

ЧАСЫ	СОНС	ФХМИ	ХТФМ
8.30 – 9.15 9.20 – 10.05	Акт. задачи химии природных соединений, а.405 Викрищук Н.И.	Акт. задачи электрохимии, а.... Григорьев В.П.	Моделирование неорганических систем, Кандюшева Е.А.
10.15 – 11.00 11.05 –11.50			
12.10 – 12.55 13.00 – 13.45			
14.00 – 14.45 14.50– 15.35			

ПЯТНИЦА

ЧАСЫ	СОНС	ФХМИ	ХТФМ
8.30 – 9.15 9.20 – 10.05	<i>Курсы по выбору: лекц+сем</i> <i>Биологические мишени ФАВ-Ткачук А.В.</i>	<i>Курсы по выбору: лекц+сем</i> <i>1. Современная электрохимия: Низкотемпер. топливные элементы - Гутерман В.Е.</i> <i>2. Новые материалы на основе фото- и магнетоактивных супрамолекулярных систем - Буланов А.О.</i>	<i>Курсы по выбору: лекц+сем</i> <i>Нормативные основы постановки изделий на производство, Свирская С.Н.</i>
10.15 – 11.00 11.05 – 11.50	<i>2. Поиск химической информации – Антонов А.С.</i>		
12.10 – 12.55 13.00 – 13.45	<i>Стереохимия. Стереоселективн. синтез. – Дябло О.В., а. 434</i>		
14.00 – 14.45 14.50– 15.35			