

# РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ      V КУРС      1 семестр      2014/2015 уч. год

С 1 сентября по 5 октября (5 недель) – предквалификационная практика, на кафедрах,

начало занятий – 6 октября.

<b>ПОНЕДЕЛЬНИК</b>						
Часы	Неорганики	Аналитики	Органики	Физхимии	Электрохим.	Мед.химия
8.00 – 8.45 8.50 -9.35		Вольтамперометр. методы анализа, Тягливый А.С., 223	Методы орг.синтеза, а.434, Филатова Е.А.			
9.50-10.35 10.40–11.25						Комп.моделир. и констр лекарств. ауд. 116 Клецкий М.Е., Дороган И.В.
11.55-12.40 12.45-13.30						Компьютерное моделирование и конструирование лекарств. ауд. 418 Клецкий М.Е.
13.45 – 14.30 14.35 – 15.20	ФХА, 204 Лупейко Т.Г	Чернышёв А.В., Спектр. Эмисс. Анализ, а.203			Спецкурс ауд. 217	Химия гетероциклических соединений ауд. 405 Цупак Е.Б.
15.50-16.35 16.40 -17.25						

<b>ВТОРНИК</b>						
Часы	Неорганики	Аналитики	Органики	Физхимии	Электрохим.	Мед.хим
8.00 – 8.45 8.50 -9.35			Кинетика... Филатова Е.А., 434			Работа в лаборатории по теме дипл.работе
9.50-10.35 10.40–11.25	Неорганический синтез, Спец/практикум, 1/2гр. Через нед Рыбальченко И.В.	Черновьянц М.С., Спектроскопич. мет.анализа, 203	Металлоорг.соед., Сердюк О.В., 434			
11.55-12.40 12.45-13.30		Чернышёв А.В. , ААС 203	Методы иссл-я ОС, Антонов А.С. ауд. 434	Теория строения координационных соединений, Щербаков И.Н., 317	Спецкурс, ауд. 217	
13.45 – 14.30 14.35 – 15.20		Чернышёв А.В. , с/к, 230, ААС лаб.работы				
15.50-16.35 16.40 -17.25				ИК-спектроскопия, Бородкин С.А., 335		

<b>СРЕДА</b>						
Часы	Неорганики	Аналитики	Органики	Физхимии	Электрохим.	Мед.хим
8.00 – 8.45 8.50 -9.35		Лаб, 1/2гр Потенциометрия, Нарежная Е.В., 222				Биологические мишени ФАВ а..418 Ткачук А.В.
9.50-10.35 10.40–11.25		Лекция, все Потенциометрия, Нарежная Е.В., 222				Методы синтеза лекарственных веществ ауд. 418, Суздальев К.Ф.
11.55-12.40 12.45-13.30				ЭПР- спектроскопия, Бондаренко Г.И., 106		Работа в лаборатории по теме дипл.работе
13.45 – 14.30 14.35 – 15.20	ФХА, а.320 Шукаев И.Л.	Лаб, 1/2гр Потенциометрия, Нарежная Е.В., 222		Электронная спектроскопия, Распопова Е.А., 335	Спецкурс, ауд. 217	
15.50-16.35 16.40 -17.25	ФХА, а.326 Медведев Б.С.					

<b>ЧЕТВЕРГ</b>						
Часы	Неорганики	Аналитики	Органики	Физхимии	Электрохим.	Мед.хим
8.00 – 8.45 8.50 -9.35			Гомогенный катализ, ауд. 434, Гулевская А.В.			Компьютерное моделирование и конструирование лекарств ауд. 116 Клецкий М.Е., Дороган И.В.
9.50-10.35 10.40–11.25		Черновьянц М.С., Спектроскопич. мет.анализа, 203	Кислоты и основания, ауд. 434, Озерянский В.А.			
11.55-12.40 12.45-13.30	Спецкурс Лупейко Т.Г ауд.330	Тягливый А.С. Лекц, а.203	Орг.материалы, а. 434, Пожарский А.Ф.		Спецкурс, ауд. 217	Молекулярные и супрамолекулярные устройства Михайлов И.Е. а.406
13.45 – 14.30 14.35 – 15.20	Спецкурс, 320 Кандюшева Е.А	Тягливый А.С. Лаб, а.223			Спецкурс, ауд. 217	С 14.00 Работа в лаборатории по теме дипл.работе
15.50-16.35 16.40 -17.25						

<b>ПЯТНИЦА</b>						
Часы	Неорганики	Аналитики	Органики	Физхимии	Электрохим.	Мед.хим
8.00 – 8.45 8.50 -9.35	<b>ПОЛИТОЛОГИЯ (лекция) ауд.105</b> <b>Громакова Виктория Георгиевна</b>					
9.50-10.35 10.40–11.25	Политология (семинар) ауд.122 (через неделю)			Политология (семинар) ауд.122 (через неделю)		
11.55-12.40 12.45-13.30	Налбандян В.Б. Структурная неорг.химия	Чернышёв А.В. Люминесц. Анализ ауд. 203	Стереохимия ОС Дябло О.В., а.434			Методы синтеза лекарственных веществ, ауд. 418 Суздальев К.Ф.
13.45 – 14.30 14.35 – 15.20	<b>БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ</b> Танашев В.Р., а.122					
15.50-16.35 16.40 -17.25						

<b>СУББОТА</b>						
Часы	Неорганики	Аналитики	Органики	Физхимии	Электрохим	Мед.хим
8.00 – 8.45 8.50 -9.35	<b>ДЕНЬ САМОПОД ГОТОВКИ</b>	Спецкурсы Бурыкин И.В., Ауд.229/230/237	<b>ДЕНЬ САМОПОДГОТОВКИ</b>			
9.50-10.35 10.40–11.25						
11.55-12.40 12.45-13.30						
13.45 – 14.30 14.35 – 15.20						

**Зам.декана по учебной работе**

**Рыбальченко И.В.**