

ДИСЦИПЛИНЫ	Объем за год	Семестр № 5 (теор.об.- 18 нед.)										Семестр № 6 (теор.об.- 18 нед.)												
		Нагруз. за сем.	Сам. раб.	Аудиторных					Отчет- ность		Нагруз. за сем.	Сам. раб.	Аудиторных					Отчет- ность						
				в неделю					Зач.	Экз.			в неделю					Зач.	Экз.					
				Всего	Лек	Сем	Лаб	ПЗ					Всего	Лек	Сем	Лаб	ПЗ							
дп_химия НПМиП																								
Модуль "Теоретическая физика"																								
Элементы статистической физики	180											180	126	54	3	1	2							экз.
Основы радиохимии и радиоэкологии	108	108	36	72	4	2		2			экз.													
Модуль "Неорганическая химия"																								
Функциональные материалы	180	180	144	36	2	2					экз.													
Органическая химия	180	180	72	108	6	4	2				экз.	к 25.05, прод. 2 нед.										экз.		
Органическая химия	144											144	90	54	3	3								экз.
Лабораторные работы по органической химии	396	216	72	144	8			8		зач.		180	72	108	6			6			зач.			
Модуль "Квантовая химия"																								
Квантовая химия и строение молекул	144											144	72	72	4	2	2							экз.
Химические основы биологических процессов	180											180	90	90	5	4	1							экз.
Всего дп_химия НПМиП	1944,0	1008,0	468,0	558,0	48,0	34,0	4,0	10,0	0,0	5,0	3,0	936,0	486,0	468,0	79,0	66,0	7,0	6,0	0,0	3,0	6,0			

Декан химического факультета
академик РАН

Лукин В. В.