

№ по порядку	НАЗВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	Трудоемкость в зачетных единицах	Распределение по семестрам			объем учебной нагрузки в ак. часах, 1 а.ч.=45 мин							РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО КУРСАМ И СЕМЕСТРАМ												
			Экзаменов	Зачетов	Курсовых работ	Общая трудоемкость	в том числе ауд. занятий						Самостоятельная работа студентов	I курс		II курс		III курс		IV курс		V курс		VI курс	
							Общая	Общая аудиторная нагрузка	Лекций	Лабораторных занятий	Практических занятий	Семинаров		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
																недель- теор.обуч./ всего									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
Всего кредитов по семестрам													31,0	29,0	29,0	31,0	31,0	29,0	22,0	23,0	15,0	21,0	11,0	23,0	
Недельная нагрузка в семестре													1,3	1,0	1,3	1,1	1,3	1,0	1,0	0,8	0,7	0,7	0,5	0,8	
Число курсовых работ						4	Трудоемкость в зачетных единицах						295,0	3	5	4	5	3	4	3	3	2	1	3	
Число экзаменов						39							7	4	7	4	7	6	4	6	5	4	3	1	
Число зачетов						58																			
ВАРИА ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ		39,00				1404	710	272	256		182	694													
В-ПД Профессиональный		39,00				1404	710	272	256		182	694													
1	В-ПД Введение в специальность "Органическая химия"	2,00		7		72	36	36				36						2,0							
2	В-ПД Спецпрактикум "Органическая химия"	9,00		9,10		324	256		256			68									8,0	8,0			
3	В-ПД Синтетические методы органической химии и стереоселективный синтез	4,00	7			144	72	54			18	72						4,0							
4	В-ПД Стратегия органического синтеза	4,00	8			144	72	36			36	72							4,0						
5	В-ПД Теоретические основы органической химии. Современные подходы к изучению механизма реакции	2,00		9		72	54	36			18	18									3,0				
6	В-ПД Дисциплины специализации по выбору	11,00	9,11	10,10		396	192	110			82	204								4,0	6,0	2,0			
7	В-ПД Семинар по специализации "Органическая химия"***	7,00	12			252	28				28	224												2,0	
Пр НИР Практики и научно-исследовательская работа		26,00				936	36				36	900													
НИР Научно-исследовательская работа****		26,00				936	36				36	900													
8	НИР Научно-исследовательская работа	24,00		7,8,11		864						864							0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
9	НИР Научный семинар	2,00		11		72	36				36	36											2,0		
Сумма по подплану сп_органическая химия						2340	746	272	256		218	1594	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	4,0	15,0	14,0	4,0	2,0	
по основному подплану						13648	6384	2622	1666	306	1790	7264	39,0	37,0	38,0	35,0	40,0	33,0	28,0	32,0	32,0	31,0	15,0	2,0	
и по подплану сп_органическая химия						12888	5924	2450	1378	306	1790	6964	35,0	33,0	34,0	31,0	40,0	31,0	26,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	2,0
Всего часов теоретического обучения в том числе без физкультуры, факультативов													31,0	29,0	29,0	31,0	31,0	29,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	
Всего кредитов по семестрам													1,3	1,0	1,3	1,1	1,3	1,0	1,3	1,0	1,3	1,0	1,3	1,0	
Недельная нагрузка в семестре																									
Число курсовых работ						4	Трудоемкость в зачетных единицах						360,0	3	5	4	5	3	4	4	4	2	2	4	
Число экзаменов						44							7	4	7	4	7	6	6	7	7	7	5	1	
Число зачетов						68																			

* Преддипломная практика проводится в течение 12 недель, 36 ак.ч. в неделю

** Педагогическая практика проводится в течение 2 недель, 36 ак.ч. в неделю

*** Семинары по специализации проводятся параллельно с преддипломной и педагогической практиками

**** Научно-исследовательская работа проводится параллельно с теоретическим обучением