

№ по порядку	НАЗВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	Трудоёмкость 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 трудоёмкость	в том числе ауд. занятий						Самостоятельная работа студентов	I курс		II курс		III курс		IV курс		V курс		VI курс	
							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	30,0	30,0	21,0	24,0	15,0	21,0	11,0	23,0	
Недельная нагрузка в семестре													1,3	1,0	1,3	1,1	1,3	1,0	0,9	0,8	0,7	0,7	0,5	0,8	
Число курсовых работ						4							1												
Число экзаменов						41							3	5	4	5	4	5	4	3	2	2	1	3	
Число зачетов						55							7	4	7	5	5	6	3	6	4	4	3	1	
Трудоёмкость в зачетных единицах												295,0													
ВАРИА	ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ	39,00				1404	688	258	216		214	716													
В-ПД	Профессиональный	39,00				1404	688	258	216		214	716													
1	В-ПД Спецпрактикум "Высокомолекулярные соединения"	8,00		8		288	216		216			72						6,0	6,0						
2	В-ПД Введение в специализацию "Высокомолекулярные соединения"	2,00		7		72	36	36				36						2,0							
3	В-ПД Теоретические основы экспериментальных методов в науке о полимерах	2,00		7		72	36	18			18	36						2,0							
4	В-ПД Численные методы в химии полимеров	2,00		8		72	36	18			18	36							2,0						
5	В-ПД Кинетика и механизмы образования макромолекул	4,00	9			144	72	54			18	72								4,0					
6	В-ПД Дисциплины специализации по выбору	14,00	9,10	9,10,11,11		504	264	132			132	240								6,0	6,0	4,0			
7	В-ПД Семинар по специализации "Высокомолекулярные соединения"****	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		9,10,11		864						864								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_ высокомолекулярные соединения						2340	724	258	216		250	1616	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,0	8,0	10,0	6,0	6,0	2,0	
по основному подплану						13648	6478	2648	1496	288	2046	7170	39,0	41,0	40,0	40,0	35,0	36,0	29,0	38,0	27,0	21,0	17,0	2,0	
и по подплану сп_ высокомолекулярные соединения						12888	6018	2476	1208	288	2046	6870	35,0	37,0	36,0	36,0	35,0	34,0	27,0	36,0	25,0	19,0	16,0	2,0	
Всего часов теоретического обучения в том числе без физкультуры, факультативов													31,0	29,0	29,0	31,0	30,0	30,0	29,0	31,0	30,0	30,0	30,0	30,0	
Недельная нагрузка в семестре													1,3	1,0	1,3	1,1	1,3	1,0	1,3	1,1	1,3	1,0	1,3	1,0	
Число курсовых работ						4							1												
Число экзаменов						45							3	5	4	5	4	5	4	3	4	3	1	4	
Число зачетов						67							7	4	7	5	5	6	5	8	6	6	7	1	
Трудоёмкость в зачетных единицах												360,0													

* 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