

№ 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 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	
	Число экзаменов					39	Трудоемкость в зачетных единицах						295,0	3	4	5	5	3	5	4	2	2	2	1	3
	Число зачетов					52								7	4	6	4	5	4	3	7	4	4	3	1
	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	6262	2558	1658	288	1758	7386	40,0	39,0	41,0	35,0	31,0	30,0	32,0	38,0	27,0	21,0	17,0	2,0	
	и по подплану сп_ высокомолекулярные соединения					12888	5802	2386	1370	288	1758	7086	36,0	35,0	37,0	31,0	31,0	28,0	30,0	36,0	25,0	19,0	16,0	2,0	
	Всего часов теоретического обучения												31,0	29,0	31,0	29,0	29,0	31,0	29,0	31,0	30,0	30,0	30,0	30,0	
	в том числе без физкультуры, факультативов												1,3	1,0	1,3	1,0	1,3	1,1	1,3	1,1	1,3	1,0	1,3	1,0	
	Всего кредитов по семестрам												1		1		1		1		1		1		
	Недельная нагрузка в семестре												3	4	5	5	3	5	4	2	4	3	1	4	
	Число курсовых работ					4							7	4	6	4	5	4	5	9	6	6	7	1	
	Число экзаменов					43																			
	Число зачетов					64																			

* 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