

№ 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	
																неделя- 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	Трудоемкость в зачетных единицах						295,0												
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	
ВАРИА ВАРНАТИВНАЯ ЧАСТЬ		39,00				1404	682	258	210		214	722													
В-ПД Профессиональный		39,00				1404	682	258	210		214	722													
1	В-ПД Введение в специализацию "Радиохимия"	2,00		7		72	36	36				36							2,0						
2	В-ПД Спецпрактикум "Радиохимия"	8,00		9,10		288	210		210			78								7,0	6,0				
3	В-ПД Ядерно-физические основы радиохимии	4,00	7			144	72	36			36	72						4,0							
4	В-ПД Биологическое действие ионизирующего излучения и радиационная безопасность	4,00	8			144	72	72				72							4,0						
5	В-ПД Методы разделения, концентрирования и определения радионуклидов	3,00	9			108	72	36			36	36								4,0					
6	В-ПД Дисциплины специализации по выбору	11,00	10,11	9,10		396	192	78			114	204								2,0	6,0	4,0			
7	В-ПД Семинар по специализации "Радиохимия"****	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		7,8,9,11		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 радиохимия						2340	718	258	210		250	1622	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	4,0	13,0	12,0	6,0	2,0
по основному подплану						13648	6472	2648	1490	288	2046	7176	39,0	41,0	40,0	40,0	35,0	36,0	25,0	34,0	30,0	27,0	17,0	2,0	
и по подплану сп радиохимия						12888	6012	2476	1202	288	2046	6876	35,0	37,0	36,0	36,0	35,0	34,0	23,0	32,0	28,0	25,0	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	
Всего кредитов по семестрам													1,3	1,0	1,3	1,1	1,3	1,0	1,3	1,1	1,3	1,0	1,3	1,0	
Недельная нагрузка в семестре													1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Число курсовых работ						4	Трудоемкость в зачетных единицах						360,0												
Число экзаменов						47							3	5	4	5	4	5	5	4	3	3	2	4	
Число зачетов						65							7	4	7	5	5	6	5	7	7	6	5	1	

* 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