

№ 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	
	Число экзаменов					39	Трудоёмкость 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	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		Всего часов теоретического обучения			13648	6256	2558	1652	288	1758	7392	40,0	39,0	41,0	35,0	31,0	30,0	28,0	34,0	30,0	27,0	17,0	2,0	
	и по подплану сп радиохимия		в том числе без физкультуры, факультативов			12888	5796	2386	1364	288	1758	7092	36,0	35,0	37,0	31,0	31,0	28,0	26,0	32,0	28,0	25,0	16,0	2,0	
			Всего кредитов по семестрам										31,0	29,0	31,0	29,0	29,0	31,0	29,0	31,0	30,0	30,0	30,0	30,0	
			Недельная нагрузка в семестре										1,3	1,0	1,3	1,0	1,3	1,1	1,3	1,1	1,3	1,0	1,3	1,0	
			Число курсовых работ			4							1		1		1		1						
			Число экзаменов			45							3	4	5	5	3	5	5	3	3	3	2	4	
			Число зачетов			62							7	4	6	4	5	4	5	8	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