## Календарный учебный график по специальности 31.08.08 Радиология

Праздничные дни: 04.11; 01.01-08.01; 23.02; 08.03; 01.05; 03.05; 09.05; 12.06

Mec	-	Сен	тябр	ь	2	О	ктяб	брь	2		Ноя	брь			Дека	абрь		4	Я	нвар	ъ	1	Ф	евра	ЛЬ	1		Map	DΤ		2	Αп	рель	۳	Γ	М	ай			Июн	НЬ		ر ا	Ик	оль	$\top$		Aı	вгус	т	
Числа	1-7	8 - 14		22 - 28		6-12		20 - 26			10 - 16						22 - 28			12 - 18			2-8	9 - 15	16 - 22	23 -	2-8	9 - 15	16 - 22	23 - 29	30 -	6 - 12	13 - 19	27 -	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1-7	8 - 14	15 - 21	87 - 77	- 67	71 - 0	13 - 19	97 - 07	- 17	10 - 16	17 - 23	22 12	24 - 31
Нед	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	26	27	28	29 3	30	31	32	33 34	35	36	37	38	39	40	41	42 4	13 4	4 4	5 4	16 4	17 4	8 4	9 50	5:	1 5	52
I						П	n	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	к	К							Э Э					п	П	пп	П	-	п	П	п	п	П		<del>3</del> <del>3</del>	П	П	П	п	וח	СК	: к	(	к
II					П	п	П	ก	п	п	П	П	П	П	П	П	П	к	К	П	П	п	п	П	п	Э Э Э П	П	П	п	п	п	п	пп	п	п	П	П	П			Г	Г	К	к	κ	к	К	СК	: K	(	к

## Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Итого
	Теоретическое обучение	28 2/6	5 1/6	33 3/6
Э	Экзаменационные сессии	1	3/6	1 3/6
П	Производственная практика	16 4/6	33 2/6	50
Γ	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена		2	2
К	Каникулы	6	11	17
	должительность обучения включая нерабочие праздничные дни и каникулы)	более 39 нед	более 39 нед	
Ито	го	52	52	104
Сту	дентов		-1/464 (SM)	
Гру	nn		A STATE OF THE STATE OF	Partie