

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Направление подготовки 03.04.02 Физика,
Направленность (профиль) «Фундаментальная и прикладная физика»,
очная форма обучения

Начало учебного года 01.09.2023

Окончание учебного года 31.08.2024

		Сентябрь Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август						Итого	97.5	213		10.81081	
	пн	4 11 18 25 2 9 16 23 30			1 8 15 22 7	5 12 19 2	6 4 11 18	25 1 8 15 22 29	6 13 20 2	7 3 10 17 24	1 8 15 22 2	9 5 12 19 2	6 ਰੂ	W		Πp	5	На	Под	Под	По	ф	
	ВТ	5 12 19 26 3 10 17 24 31 7 14 21 28 5 6 13 20 27 4 11 18 25 1 8 15 22 29 6			2 9 16 23 30	6 13 20 2	7 5 12 19	26 2 9 16 23 30	7 14 21	8 4 11 18 2	2 9 16 23 3	0 6 13 20 2	7 Pe	Gai	V	ОИЗ	ред	H Y	TOT	tron	втор	одол	
	ср		6 13 20 27	3 10 17 24 31	7 14 21	8 6 13 20	27 3 10 17 24 1	8 15 22 29	9 5 12 19 2	3 10 17 24 3	1 7 14 21 2	8 NHA	мена	чебі	водс	дип	0-ио	ОВК	овка	ная	NXC NXC	_	
упп	чт	7 14 21 28 5 12 19 26 2	9 16 23 30	7 14 21 28	3 4 11 18 25	8 15 22 2	7 14 21 2	28 4 11 18 25 2	9 16 23 30	0 6 13 20 27	4 11 18 25 1	8 15 22 2	9 6	эцис	КЕН	тве	ПОМІ	cher	7	*	, 870	гель	Каникулы
	пт	1/8 15 22 29 6 13 20 27 3	10 17 24 1	8 15 22 29	5 12 19 26 2	9 16 23 1	8 15 22	29 5 12 19 26 3	10 17 24	1 7 14 21 2	5 12 19 26 2	9 16 23 3	0 8	нны	npar	нная		ова	дач	ащи	opas	HOCI	Kyste
	сб	2/9 16 23 30 7 14 21 28 4 11 18 25 2	9 16 23 30 6 13 20 2	6 13 20 27 3	10 17 24 2	9 16 23	30 6 13 20 27 4	11 18 25	8 15 22 2	6 13 20 27 3	10 17 24 3	- F	90 9I	СТИК		мефг	rent	Z	Z	lou t		¥	
	BC							24	12 19 26	2 9 16 23 3	7 14 21 28 4	11 18 25	Ne -	ССИ	en.	KTM	Пик	Ская	нет	380	зтор		
		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 2	6 27 28 29	30 31 32 33 34 3	36 37 38	9 40 41 42 4	44 45 46 47 4	8 49 50 51 5	2 2	2		â	۵	pa pa	a rc	Ти	ная	N X	
	пн				*	п	n	n	п	n	Э			188							2215		
052321	BT	n			п	п				n	Э												
052341	ср		n n n n		* n n n 3	Knnn	n n n		n n	n n * n =	Эккк	KKKK	K 38H 1n	2н 4л								40н 3д	1 91
	чт	n			п	п	п		1976		Э												
052362	пт				п	*		100 Telegraph 10								8							
052372	сб	*			n	п	n	п	п	п	К										i i		
	ПН	уп			*	п	n	in a land	n	пД											i de		
052231	ВТ				УП	п	n		п	пД								1 2 (0)					
052241		חע חע חע חע חע חע חע חע	уп уп уп уп	אני מני מני חני	* 7 Э Э Э	Knnn	ппп	n n n n n	ппп	п д т д д	KKKKI	к к к	К 33н 1д	3н						4н		39н 5д	q 1
052251	\vdash				NΠ				19000	пД									11.7%				
052262		yn yn			yn					п Д													
052272	сб				NU				п	Д Д Т													
	\sqcup	- Теоретическое обучение и рассредоточенные практики - Экзаменационная сессия - Учебная практика					4		выпускной ква	лификационной	работы												
	Э						К - Каникулы																_
	У																						
	п	- Производственная практика																					
	052341 052351 052361 052362 052372 052211 052221 052231 052241 052251 052261	052311 nH 052321 052331 052341 CP 052351 052351 052351 052351 052351 052351 052351 052351 052351 052351 052351 052351 052251 052251 052251 052251 052251 052251 052251 052261 052261 052261 052261 052261 052261 052261 052261	ВТ 5 12 19 26 3 10 17 24 31 (р. 6 13) 20 27 4 11 18 25 1 (р. 6 13) 20 27 4 11 18 25 1 (р. 6 13) 20 27 4 11 18 25 1 (р. 6 13) 20 27 4 11 18 25 1 (р. 6 13) 20 27 3 (р. 6 13) 2	ВТ 5 12 19 26 3 10 17 24 31 7 14 21 28	БЕТ 5 12 19 26 3 10 17 24 31 7 14 21 28 5 12 19 26 ср 6 13 20 27 4 11 18 25 1 8 15 22 29 6 13 20 27 4 11 18 25 2 9 16 23 30 7 14 21 28 5 12 19 26 2 9 16 23 30 7 14 21 28 4 11 18 25 2 9 16 23 30 7 14 21 28 4 11 18 25 2 9 16 23 30 0 17 24 31 10 17 24 31 10 17 24 31 10 17 24 31 10 17	Бет 5 12 19 26 3 10 17 24 31 7 14 21 28 5 12 19 26 2 9 16 23 30 10 17 24 31 7 14 21 28 5 12 19 26 2 9 16 23 30 7 14 21 28 5 12 19 26 2 9 16 23 30 7 14 21 28 5 12 19 26 2 9 16 23 30 7 14 21 28 4 11 18 25 2 9 16 23 30 6 13 20 27 3 10 17 24 1 8 15 22 29 5 12 19 26 2 9 16 23 30 6 13 20 27 3 10 17 24 31 8 10 11 18	## 5 12 19 26 3 10 17 24 31 7 14 21 28 5 12 19 26 2 9 16 23 30 6 13 20 27 4 11 18 25 1 8 15 22 29 6 13 20 27 3 10 17 24 31 7 14 21 28 17 14 21 28 17 14 21 28 17 14 21 28 17 14 21 28 17 14 21 28 17 14 21 28 17 14 21 28 17 14 21 28 17 14 21 28 17 14 21 28 18 15 22 29 16 23 30 7 14 21 28 18 15 22 29 16 23 30 7 14 21 28 18 15 22 29 16 23 30 7 14 21 28 18 15 22 29 16 23 30 7 14 21 28 18 15 22 29 16 23 30 7 14 21 28 18 15 22 29 16 23 30 7 14 21 28 18 15 22 29 16 23 30 6 13 20 27 3 10 17 24 18 18 15 22 29 18 12 19 26 2 18 18 15 22 29 18 12 19 26 2 18 18 15 22 29 18 12 19 26 2 18 18 15 22 29 18 12 19 26 2 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	6 г. 5 1 12 19 26 3 10 17 24 31 7 14 21 28 5 12 19 26 2 9 16 23 30 6 13 20 27 5 12 19 26 2 9 16 23 30 7 14 21 28 6 13 20 27 3 10 17 24 31 7 14 21 28 6 13 20 27 14 21 18 15 22 29 6 13 20 27 3 10 17 24 31 7 14 21 28 6 13 20 27 14 21 17 17 18 15 22 29 6 13 20 27 3 10 17 24 1 8 15 22 29 5 12 19 26 2 9 16 23 30 7 14 21 28 4 11 18 25 1 8 15 22 29 7 14 21 18 15 22 29 16 23 30 7 14 21 28 4 11 18 25 1 8 15 22 29 7 14 21 18 15 22 29 16 23 30 7 14 21 28 4 11 18 25 1 8 15 22 29 7 14 21 18 15 22 29 16 23 30 6 13 20 27 3 10 17 24 2 9 16 23 10 17 24 1 8 15 22 29 5 12 19 26 3 10 17 24 11 8 15 22 29 5 12 19 26 3 10 17 24 11 8 15 22 29 5 12 19 26 3 10 17 24 11 8 15 22 29 5 12 19 26 3 10 17 24 11 8 15 22 29 5 12 19 26 3 10 17 24 11 8 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 10 23 21 10 23 23 21 10	ВТ 5 12 19 26 3 10 17 24 11 18 25 1 8 15 22 29 6 13 20 27 4 11 18 25 1 8 15 22 29 6 13 20 27 3 10 17 24 31 7 14 21 28 6 13 20 27 3 10 17 24 1 1 18 25 1 8 15 22 29 6 13 20 27 3 10 17 24 31 7 14 21 28 6 13 20 27 3 10 17 24 1 1 18 25 1 8 15 22 29 6 13 20 27 3 10 17 24 1 8 15 22 29 5 12 19 26 2 9 16 23 30 7 14 21 28 4 11 18 25 1 28 4 11 18 25 1 2 29 5 12 19 26 2 9 16 23 30 6 13 20 27 3 10 17 24 1 8 15 22 29 5 12 19 26 2 9 16 23 30 7 14 21 28 4 11 18 25 1 1 8 15 22 29 5 12 19 26 3 10 17 24 1 8 15 22 29 5 12 19 26 3 10 17 24 1 8 15 22 29 5 12 19 26 3 10 17 24 1 8 15 22 29 5 12 19 26 3 10 17 24 1 8 15 22 29 5 12 19 26 3 10 17 24 1 8 15 22 29 5 12 19 26 3 10 17 24 1 8 15 22 29 5 12 19 26 3 10 17 24 1 8 15 22 29 5 12 19 26 3 10 17 24 1 8 15 22 29 5 12 19 26 3 10 17 24 1 8 15 22 29 5 12 19 26 3 10 17 24 1 8 15 22 29 5 12 19 26 3 10 17 24 1 8 15 22 29 5 12 19 26 3 10 17 24 1 8 15 22 29 5 12 19 26 3 10 17 24 1 8 19 20 27 3 10 17 24 2 2 9 16 23 30 6 13 20 27 4 12 12 8 14 11 18 25 1 1 8 15 22 29 5 12 19 26 3 10 17 24 1 8 19 20 27 2 1 28 29 10 10 17 24 1 1 8 15 10 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	BY 5 12 19 26 3 10 17 24 31 7 14 21 28 5 12 19 26 2 9 16 23 30 7 14 21 28 6 13 20 27 3 10 17 24 1 1 8 15 22 29 6 13 20 27 3 10 17 24 1 8 15 22 29 6 13 20 27 3 10 17 24 1 8 15 22 29 6 13 20 27 3 10 17 24 1 8 15 22 29 6 13 20 27 3 10 17 24 1 8 15 22 29 6 13 20 27 3 10 17 24 1 1 8 15 22 29 6 13 20 27 3 10 17 24 1 8 15 22 29 6 13 20 27 3 10 17 24 1 1 8 15 22 29 6 13 20 27 3 10 17 24 1 1 8 15 22 29 6 13 20 27 3 10 17 24 1 1 8 15 22 29 6 13 20 27 3 10 17 24 1 1 8 15 22 29 6 13 20 27 3 10 17 24 1 1 8 15 22 29 6 13 20 27 3 10 17 24 1 1 8 15 22 29 6 13 20 27 3 10 17 24 1 1 8 15 22 29 6 13 20 27 3 10 17 24 1 1 8 15 22 29 6 13 20 27 3 10 17 24 1 1 8 15 22 29 6 13 20 27 3 10 17 24 1 1 8 15 25 2 1 8 15 22 29 6 13 20 27 3 10 17 24 31 7 14 21 28 4 11 18 25 1 8 15 22 29 5 12 19 26 3 10 17 24 31 7 14 21 28 4 11 18 25 3 1 8 15 22 29 5 12 19 26 3 10 17 24 31 7 14 21 28 4 11 18 25 3 1 8 15 22 29 5 12 19 26 3 10 17 24 31 7 14 21 28 4 11 18 25 3 1 8 15 22 29 5 12 19 26 3 10 17 24 31 7 14 21 28 4 11 18 25 3 1 8 15 22 29 5 12 19 26 3 10 17 24 31 7 14 21 28 4 11 18 25 3 1 8 15 22 29 5 12 19 26 3 10 17 24 31 7 14 21 28 4 11 18 25 3 1 8 15 22 29 5 12 19 26 3 10 17 24 31 7 14 21 28 4 11 18 25 3 1 8 15 22 29 5 12 19 26 3 30 6 13 20 27 4 1 18 18 25 3 1 8 15 22 29 5 12 19 26 3 30 6 13 20 27 4 1 18 18 25 3 1 8 15 22 29 5 12 19 26 3 30 6 13 20 27 4 1 18 18 25 3 1 8 15 22 29 5 12 19 26 3 30 6 13 20 27 4 1 18 18 25 3 1 8 15 22 29 5 12 19 26 3 30 6 13 20 27 4 1 18 18 25 3 1 8 15 22 29 5 12 19 26 3 30 6 13 20 27 4 1 18 18 25 3 1 8 15 22 29 5 12 19 26 3 30 6 13 20 27 4 1 18 18 25 3 1 8 15 22 29 5 12 19 26 3 30 6 13 20 27 4 1 18 18 25 3 1 8 15 22 29 5 12 19 26 3 30 6 13 20 27 4 1 18 18 25 3 1 8 15 22 29 5 12 19 26 3 30 6 13 20 27 4 1 18 18 25 3 1 8 15 22 29 5 12 19 26 3 30 6 13 20 27 4 1 18 18 25 3 1 8 15 22 29 5 12 19 26 3 30 6 13 20 27 4 1 18 18 25 3 1 8 15 22 29 5 12 19 26 3 30 6 13 20 27 4 1 18 18 25 3 1 8 15 22 29 5 12 19 26 3 30 6 1 3 20 27 4 1 1 18 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	## S 12 19 26 3 10 17 24 31 7 14 21 28 5 12 19 26 2 9 16 23 30 7 14 21 28 6 13 20 27 3 10 17 24 31 7 14 21 28 6 13 20 27 3 10 17 24 11 18 25 29 5 12 19 26 2 9 16 23 30 7 14 21 28 4 11 18 25 29 16 23 30 7 14 21 28 4 11 18 25 29 16 23 30 7 14 21 28 4 11 18 25 29 16 23 30 7 14 21 28 4 11 18 25 29 16 23 20 27 3 10 17 24 1 28 4 11 18 25 20 20 20 20 20 20 20	## S	## 5 12 19 26 3 10 17 24 31 7 14 21 28 5 12 19 26 2 9 16 23 30 6 13 20 27 3 10 17 24 31 7 14 21 28 6 13 20 27 3 10 17 24 31 7 14 21 28 6 13 20 27 3 10 17 24 31 7 14 21 28 6 13 20 27 3 10 17 24 31 7 14 21 28 6 13 20 27 3 10 17 24 31 7 14 21 28 6 32 29 5 12 19 26 2 29 16 23 30 6 13 20 27 3 10 17 24 31 7 14 21 28 14 11 18 25 2 29 5 12 19 26 2 29 5 20 29 20 20 20 20 20 20	FINAL SET IN THE NEW YORK SET OF SET 12 19 26 3 10 17 24 31 7 14 21 28 5 12 19 26 2 9 16 23 30 7 14 21 28 5 12 19 26 2 9 16 23 30 7 14 21 28 4 11 18 25 1 8 15 22 29 6 13 20 27 3 10 17 24 31 7 14 21 28 4 11 18 25 1 8 15 22 29 6 13 20 27 3 10 17 24 31 7 14 21 28 4 11 18 25 1 8 15 22 29 6 13 20 27 4 11 18 25 1 8 15 22 29 6 13 20 27 4 11 18 25 1 8 15 22 29 6 13 20 27 3 10 17 24 31 7 14 21 28 4 11 18 25 1 8 15 22 29 6 13 20 27 4 11 18 25 1 8 15 22 29 6 13 20 27 3 10 17 24 31 7 14 21 28 4 11 18 25 1 8 15 22 29 6 13 20 27 3 10 17 24 31 7 14 21 28 4 11 18 25 1 8 15 22 29 6 13 20 27 3 10 17 24 31 7 14 21 28 4 11 18 25 1 8 15 22 29 6 13 20 27 3 10 17 24 31 7 14 21 28 4 11 18 25 1 8 15 22 29 6 13 20 27 3 10 17 24 31 7 14 21 28 4 11 18 25 1 8 15 22 29 6 13 20 27 3 10 17 24 31 7 14 21 28 4 11 18 25 1 8 15 22 29 6 13 20 27 3 10 17 24 31 7 14 21 28 4 11 18 25 1 8 15 22 29 6 13 20 27 3 10 17 24 31 7 14 21 28 4 11 18 25 1 8 15 22 29 6 13 20 27 3 10 17 24 31 7 14 21 28 4 11 18 25 1 8 15 22 29 6 13 20 27 3 10 17 24 31 7 14 21 28 4 11 18 25 1 8 15 22 29 6 13 20 27 3 10 17 24 31 7 14 21 28 4 11 18 25 1 8 15 22 29 16 23 30 6 13 20 27 3 10 17 24 21 2 8 14 14 18 25 1 8 15 22 29 6 13 20 27 3 10 17 24 31 7 14 21 28 4 11 18 25 1 8 15 22 29 6 13 20 27 3 10 17 24 31 7 14 21 28 4 11 18 25 1 8 15 22 29 6 10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	TO S 12 19 26 3 10 17 24 11 18 25 1 8 15 12 19 26 3 10 17 24 31 7 14 21 28 5 1 8 15 22 29 6 13 20 27 3 10 17 24 31 7 14 21 28 6 12 29 5 12 19 26 2 9 16 23 30 6 13 20 27 3 10 17 24 31 7 14 21 28 6 12 29 5 12 19 26 2 9 16 23 30 6 13 20 27 3 10 17 24 31 7 14 21 28 6 12 29 5 12 19 26 2 9 16 23 30 6 13 20 27 3 10 17 24 31 7 14 21 28 6 12 29 5 12 19 26 2 9 16 23 30 6 13 20 27 3 10 17 24 31 7 14 21 28 6 12 29 5 12 19 26 2 9 16 23 30 6 13 20 27 3 10 17 24 31 7 14 21 28 6 12 29 5 12 19 26 2 9 16 23 30 6 13 20 27 3 10 17 24 31 7 14 21 28 6 12 29 5 12 19 26 2 9 16 23 30 6 13 20 27 3 10 17 24 31 7 14 21 28 6 12 29 5 12 19 26 2 9 16 23 30 6 13 20 27 3 10 17 24 31 7 14 21 28 6 12 29 5 12 19 26 2 9 16 23 30 6 13 20 27 3 10 17 24 31 7 14 21 28 6 12 29 14 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	## 1 1 1 2 1 2 1 3 1 3 1 1 1 2 1 3 1 3 1 1 1 2 1 3 1 3	THE STATE OF STATES AND STATES AN	FIGURE 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Fig. 12 19 26 3 10 10 17 24 31 7 14 21 28 4 1 11 18 25 1 1 8 15 22 29 6 13 20 27 4 11 18 18 25 1 1 8 15 22 29 6 13 20 27 3 10 17 24 31 7 14 21 28 4 14 21 28 4 14 21	Fig. 12 19 26 3 10 10 17 24 31 7 14 21 28 5 12 19 26 3 10 17 24 31 7 14 21 28 5 12 19 26 2 18 15 22 29 6 13 20 27 3 10 17 24 31 7 14 21 28 5 13 10 17 24 31 7 14 21 28 5 12 19 26 2 2 18 15 22 29 5 12 19 26 2 3 10 17 24 31 7 14 21 28 5 13 19 26 2 2 18 15 22 29 5 12 19 26 2 3 10 17 24 31 7 14 21 28 5 12 19 26 2 18 15 22 29 5 12 19 26 2 3 10 17 24 31 7 14 21 28 5 12 19 26 2 2 18 18 15 22 29 5 12 19 26 2 3 10 17 24 31 7 14 21 28 5 12 19 26 2 2 18 18 15 22 29 5 12 19 26 2 3 10 17 24 31 7 14 21 28 5 12 19 26 2 3 10 17 24 31 7 14 21 28 5 12 19 26 2 3 10 17 24 31 7 14 21 28 5 12 19 26 2 3 10 17 24 31 7 14 21 28 5 12 19 26 2 3 10 17 24 31 7 14 21 28 5 12 19 26 2 3 10 17 24 31 7 14 21 28 5 12 19 26 2 3 10 17 24 31 7 14 21 28 5 12 19 26 2 3 10 17 24 31 7 14 21 28 5 12 19 26 2 3 10 17 24 31 7 14 21 28 5 12 19 26 2 3 10 17 24 31 7 14 21 28 5 12 19 26 2 3 10 17 24 31 7 14 21 28 5 12 19 26 2 3 10 17 24 31 7 14 21 28 5 12 19 26 2 3 10 17 24 31 7 14 21 28 5 12 19 26 2 3 10 17 24 31 7 14 21 28 5 12 19 26 2 3 10 17 24 31 7 14 21 28 5 12 19 26 2 3 10 17 24 31 7 14 21 28 5 12 19 26 2 3 10 17 24 31 7 14 21 28 5 12 19 26 2 3 10 17 24 31 7 14 21 28 5 12 19 26 2 3 10 17 24 31 7 14 21 28 5 12 19 26 2 3 10 17 24 31 7 18 19 26 2 2 10 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	Fig. 12 19 26 3 10 17 24 11 18 25 1 18 15 12 19 26 3 10 17 24 31 7 14 21 28 6 1 32 027 3 10 17 24 31 7 14 21 28 14	Fig. 12 19 26 3 10 17 24 18 18 25 17 4 11 18 25 18 15 22 29 6 13 20 27 3 10 17 24 31 7 14 21 28 5 17 4 21 28	Fig. 12 19 26 3 10 17 24 1 18 18 19 26 3 10 17 24 3 1 7 18 19 25 2 95 12 19 26 3 10 17 24 1 18 18 25 1 9 16 23 30 7 14 11 18 25 1

Филимонов С.Н.