

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Иркутский государственный университет"



физический
(факультет/институт)

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК В 2023 - 2024 УЧЕБНОМ ГОДУ

очная
форма обучения

направление подготовки 03.03.02 Физика,
направленность (профиль) Солнечно-земная физика, Физика конденсированного состояния

Месяц	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март			Апрель				Май				Июнь				Июль			Август															
Недели	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	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52							
Даты	28-3	4-10	11-17	18-24	25-1	2-8	9-15	16-22	23-29	30-5	6-12	13-19	20-26	27-3	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29-4	5-11	12-18	19-25	26-3	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-116	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29-4	5-11	12-18	19-25							
1 курс	К																		В	В	Э	Э																																					
2 курс	К					У													В	В	Э	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	
3 курс	К	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	В	В	Э	Э																																					
4 курс	К		Н						Н										В	В	Э	Э																		ПА	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	

- учебные занятия лекционного и семинарского типов
- В - нерабочие праздничные дни
- У - учебная практика (рассредоточенная)
- ПП - преддипломная практика
- Э - экзаменационная сессия
- К - каникулы
- П - производственная практика
- Г - государственный экзамен
- У - учебная практика
- п - производственная практика (рассредоточенная)
- ПА - повторная промежуточная аттестация
- Д - государственная итоговая аттестация - защита выпускной квалификационной работы

Нерабочими праздничными днями в 2023/2024 учебном году являются: 4, 6 ноября; 1-8 января; 23 февраля; 8 марта; 1,2,3 мая; 9 мая; 12 июня

Начальник УМУ
Директор/Декан

 Д.А. Матвеев
Н.М. Буднев