

Календарный учебный график на 2021-2022 учебный год Отделение ядерной физики и технологий (О)

Курс	Код	Направление / Специальность	Профиль / Специализация	Группа	Сентябрь					Октябрь					Ноябрь					Декабрь				Январь							
					пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
					пн		6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	*	10	17	24	31			
					вт		7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	*	11	18	25	1			
					ср	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	*	12	19	26	2			
					чт	2	9	16	23	30	7	14	21	28	*	11	18	25	2	9	16	23	30	*	13	20	27	3			
					пт	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	*	*	14	21	28	4			
					сб	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	*	*	15	22	29	5			
					вс	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	*	*	16	23	30	6			
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23				
1	14.04.02	Ядерные физика и технологии	Физика и технологии реакторов на быстрых нейтронах	Р-М21	пн	=	п	п	п	п	п	п	п/тк	п/тк	п	п	п	п	п	п	п	п	п	*		Э	Э	К			
					вт	=	п	п	п	п	п	п	п/тк	п/тк	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	*	Э	Э	Э	К	
					ср		п	п	п	п	п	п	п/тк	п/тк	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	*	Э	Э	Э	К	
					чт		п	п	п	п	п	п/тк	п/тк	п	*	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	*	Э	Э	Э	К	
					пт		п	п	п	п	п	п/тк	п/тк	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	*	*	Э	Э	Э	
					сб		п	п	п	п	п	п/тк	п/тк	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	*	*	Э	Э	К	

Г - Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

Д - Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы

К - Каникулы

* - нерабочие праздничные дни

П - Производственная практика (концентрированная)

тк - текущий контроль

п - Производственная практика (рассредоточенная)

Пд - Производственная практика (преддипломная)

- Теоретическое обучение

у - Учебная практика (рассредоточенная)

Э - Экзаменационная сессия