

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	пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс	пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс	пн	вт	ср	чт
					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	
3	14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика	Эксплуатация атомных энергетических станций	Э-Б19	пн	=							тк	тк							*		Э	Э	К				
					вт	=											тк	тк					*	Э	Э	Э	К		
					ср												тк	тк						*	Э	Э	Э	К	
					чт																			*	Э	Э	Э	К	
					пт																			*	*	Э	Э	Э	
					сб																			*	*	Э	Э	К	
4	14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика	Эксплуатация атомных энергетических станций	Э-Б18	пн	=							тк	тк							*		Э	Э	К				
					вт	=																	*	Э	Э	Э	К		
					ср																			*	Э	Э	Э	К	
					чт																			*	Э	Э	Э	К	
					пт																			*	*	Э	Э	Э	
					сб																			*	*	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