

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	21	22	23		
1	14.05.04	Электроника и автоматика физических установок	Автоматизация и информационно-измерительные системы физических установок	ЭиА-С21	пн	=										тк	тк												*		Э	Э	К			
					вт	=													тк	тк											*	Э	Э	Э	К	
					ср															тк	тк										*	Э	Э	Э	К	
					чт															тк	тк	*									*	Э	Э	Э	К	
					пт															тк	тк									*	*	Э	Э	Э		
					сб															тк	тк									*	*	Э	Э	К		
					вс	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	*	*	16	23	30	6								
2	14.05.04	Электроника и автоматика физических установок	Автоматизация и информационно-измерительные системы физических установок	ЭиА-С20	пн	=										тк	тк												*		Э	Э	К			
					вт	=													тк	тк										*	Э	Э	Э	К		
					ср															тк	тк									*	Э	Э	Э	К		
					чт															тк	тк	*								*	Э	Э	Э	К		
					пт															тк	тк								*	*	Э	Э	Э			
					сб															тк	тк								*	*	Э	Э	К			
					вс	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	*	*	16	23	30	6								
3	14.05.04	Электроника и автоматика физических установок	Автоматизация и информационно-измерительные системы физических установок	ЭиА-С19	пн	=										тк	тк												*		Э	Э	К			
					вт	=													тк	тк										*	Э	Э	Э	К		
					ср															тк	тк									*	Э	Э	Э	К		
					чт															тк	тк	*								*	Э	Э	Э	К		
					пт															тк	тк								*	*	Э	Э	Э			
					сб															тк	тк								*	*	Э	Э	К			
					вс	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	*	*	16	23	30	6								
4	14.05.04	Электроника и автоматика физических установок	Автоматизация и информационно-измерительные системы физических установок	ЭиА-С18	пн	=										тк	тк												*		Э	Э	К			
					вт	=													тк	тк										*	Э	Э	Э	К		
					ср															тк	тк									*	Э	Э	Э	К		
					чт															тк	тк	*								*	Э	Э	Э	К		
					пт															тк	тк								*	*	Э	Э	Э			
					сб															тк	тк								*	*	Э	Э	К			
					вс	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	*	*	16	23	30	6								
5	14.05.04	Электроника и автоматика физических установок	Автоматизация и информационно-	ЭиА-С17	пн	=	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	*		Э	Э	К			
					вт	=	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	*	Э	Э	Э	К		
					ср		п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	*	Э	Э	Э	К	

5	17.05.07	автоматика физических установок	измерительные системы физических установок	ЭИА-С17	чт						п/тк	п/тк	п	*								г	*	Э	Э	Э	К							
					пт						п/тк	п/тк	п	п	п	п	п	п	п	п	п			п	*	*	Э	Э	Э					
					сб						п/тк	п/тк	п	п	п	п	п	п	п	п				п	*	*	Э	Э	К					
6	14.05.04	Электроника и автоматика физических установок	Автоматизация и информационно-измерительные системы физических установок	ЭИА-С16	пн	=		Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	г	г	*	К	д	д	д			
					вт	=		Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	г	г	*	К	д	д	д	
					ср			Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	г	г	*	д	д	д	д	
					чт		Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	*	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	г	г	*	д	д	д	д	
					пт		Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	г	г	*	*	д	д	д	д
					сб		Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	г	г	*	*	д	д	д	д

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