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

			, ,			Сентябрь Октябрь							Ноябрь						Дек	абрь		Январь						
Курс					ПН		6	13	20	27	4	11	18		1	8	15	22	29	6	13	20		*		17		31
					ВТ		7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28		-	_	-	1
	Код	Направление /	Профиль / Специализация		ср	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29		-		_	2
				Группа	чт	2	9	16	23	30	7	14	21	28	*	11	18	25	2	9	16	23	30		-	_	_	3
		Специальность			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
						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
					ПН	=							тк	тк										*		_	Э	К
<b>1</b> 14		Эпактроника и	Автоматизация и	ЭиА-С21	ВТ	=							тк	TK										*	_		Э	К
	14.05.04	Электроника и автоматика физических установок	информационно-		ср								тк	TK										*	Э	_	Э	К
					4T							тк	тк		*								*	*	Э	_	Э	К
					сб							тк	TK										*	*	Э	Э	Э К	
												IK	TK												9	-		16
		Электроника и автоматика физических установок			ПН	=							TK	TK										^		-	Э	К
2 14			A		ВТ	=							тк тк										*	Э	Э	Э	К	
	14.05.04		Автоматизация и информационно-	40HHO- е системы ЭиА-С20									*	Э	Э	Э	К											
	14.05.04		измерительные системы										*	Э	Э	Э	К											
			физических установок										*	*	Э	Э	Э											
					ПТ																		$\vdash$					
					сб							TK	TK										*	*	Э	Э	К	
		Электроника и			ПН	=							тк	TK										*		Э	Э	К
3					вт	=							тк	тк										*	Э	Э	Э	К
			Автоматизация и информационно-		ср								тк	тк										*	Э	Э	Э	К
3	14.05.04	автоматика физических установок	измерительные системы	ЭиА-С19	чт							тк	тк		*									*	Э	Э	Э	К
		установок	физических установок																				*	*		-		-
					ПТ							TK	TK										*	*	Э	Э	Э	
					сб							тк	тк										*	*	Э	Э	К	
					пн	=							тк	тк										*		Э	Э	К
					ВТ	=							тк	тк										*	Э	Э	Э	К
		Электроника и	Автоматизация и										тк	тк										*	Э		Э	К
4	14.05.04	автоматика физических	информационно- измерительные системы	ЭиА-С18	ср									IK														
		установок	физических установок		ЧТ							тк	тк		*									*	Э	Э	Э	К
					пт							тк	тк										*	*	Э	Э	Э	
					сб							тк	тк										*	*	Э	Э	К	
					пн	=	п	п	п	п	п	п	п/тк	п/тк	п	п	п	п	п	п	п	п	п	*		Э	Э	К
																								*	2		-	
			Автоматизация и		ВТ	=	п	п	п	п	п	п	п/тк		п	п	п	п	п	п	п	п			Э	-	Э	К
<b>   </b> 14	14 05 04	Электроника и	информационно-	<b>3</b> ¼∆_C17	ср		п	п	п	п	п	п	п/тк	п/тк	п	п	п	п	п	п	п	п		*	Э	Э	Э	К

3	דט.כט.דנ	автоматика физических установок	измерительные системы физических установок  Автоматизация и информационно- измерительные системы физических установок	JNA-C1/	чт		п	п	п	п	п	п/тк	п/тк	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	*	*	Э	Э	Э	
					сб		п	п	п	п	п	п/тк	п/тк	п	п	п	п	п	п	п	п	п	*	*	Э	Э	К	
					ПН	=		Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Γ	Γ	*	К	Д	Д	Д
					вт	=		Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Γ	Γ	*	К	Д	Д	Д
	14.05.04	Электроника и информационно-	2vA C16	ср			Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Γ	Γ	*	Д	Д	Д	Д	
6	14.05.04	автоматика физических установок	•	ЭиА-С16	чт		Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	*	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Γ	Γ	*	Д	Д	Д	Д
			quanticular yelaliczek		пт		Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Γ	Γ	*	*	Д	Д	Д	Д
					сб		Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Γ	Γ	*	*	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

- Производственная практика (рассредоточенная)

Пд - Производственная практика (преддипломная)

- Теоретическое обучение

у - Учебная практика (рассредоточенная)

Э - Экзаменационная сессия