



Календарный график учебного процесса на 2023/2024 учебный год
в соответствии с учебным планом очной формы обучения
направления подготовки 03.04.03 "Радиофизика" (профиль "Радиоэлектроника")
института физики

Курс	Семестр	Сроки теоретического обучения	Сроки экзаменационной сессии	Сроки проведения практики (указать сроки каждого вида практики)	Каникулы и нерабочие праздничные дни	Сроки государственной итоговой аттестации	
						подготовка и сдача государственного экзамена	подготовка и защита выпускной квалификационной работы
1	1	01.09.2023- 31.12.2023 (теоретическое обучение и НИР)	09.01.2024 - 31.01.2024		01.01.2024 - 08.01.2024 нерабочие праздничные дни; 01.02.2024 - 07.02.2024		
	2	08.02.2024-31.05.2024 (теоретическое обучение и НИР)	01.06.2024 - 26.06.2024	Учебная ознакомительная практика 27.06.2024 - 19.07.2024	20.07.2024-31.08.2024		
2	3	01.09.2023-28.12.2023 (теоретическое обучение и НИР)	29.12.2023-31.12.2023, 09.01.2024 - 24.01.2024		01.01.2024 - 08.01.2024 нерабочие праздничные дни; 25.01.2024 -31.01.2024		
	4	01.02.2024- 04.04.2024 (теоретическое обучение и НИР)	28.05.2024 - 02.06.2024	Производственная практика: технологическая (проектно-технологическая) практика 05.04.2024- 17.04.2024 Преддипломная практика 18.04.2024 - 27.05.2024	01.07.2024 - 31.08.2024		03.06.2024 - 30.06.2024

Директор института физики

С.Б. Вениг

Handwritten signature