



Календарный график учебного процесса на 2024/2025 учебный год
в соответствии с учебным планом очной формы обучения
направления подготовки 11.04.04 "Электроника и наноэлектроника" (профиль "Формирование и диагностика микро-, нано- и биомедицинских систем")
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	01.09.2024-30.12.2024	09.01.2025 - 22.01.2025	Учебная практика: научно-исследовательская работа 1 (рассредоточенная) 01.09.2024 - 30.12.2024	31.12.2024 - 08.01.2025 нерабочие праздничные дни; 23.01.2025- 29.01.2025		
	2	30.01.2025-05.06.2025	06.06.2025 -22.06.2025	Учебная практика: научно-исследовательская работа 1 (рассредоточенная) 30.01.2025 - 05.06.2025, Учебная практика : технологическая практика 23.06.2025 - 20.07.2025	21.07.2025 - 31.08.2025		
2	3	01.09.2024- 30.12.2024	09.01.2025 - 22.01.2025	Учебная практика: научно-исследовательская работа 2 (рассредоточенная) 01.09.2024 - 30.12.2024	31.12.2024 - 08.01.2025 нерабочие праздничные дни; 23.01.2025 - 29.01.2025		
	4		30.05.2025-01.06.2025	Производственная практика: научно-исследовательская работа 3 30.01.2025 - 02.05.2025; Преддипломная практика 03.05.2025 - 29.05.2025	01.07.2025 - 31.08.2025		02.06.2025 - 30.06.2025

Директор института физики

С.Б. Вениг