



Календарный график учебного процесса на 2023/2024 учебный год  
в соответствии с учебным планом очной формы обучения

направления подготовки 22.04.01 "Материаловедение и технологии материалов" (профиль "Нанотехнологии, диагностика и синтез современных материалов")  
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 - 30.11.2023; 25.12.2023- 31.12.2023	09.01.2024 - 22.01.2024	Учебная патентоведческая практика 01.12.2023 - 24.12.2023	01.01.2024 - 08.01.2024- нерабочие праздничные дни; 23.01.2024 - 29.01.2024		
	2	17.02.2024 - 31.05.2024	01.06.2024 - 17.06.2024	Учебная ознакомительная практика 30.01.2024 - 16.02.2024; Учебная практика: научно-исследовательская работа 1 (рассредоточенная) 17.02.2024 - 31.05.2024; Производственная технологическая практика 18.06.2024- 19.07.2024	20.07.2024 - 31.08.2024		
2	3	01.09.2023 - 28.12.2023	29.12.2023-31.12.2023, 09.01.2024 - 24.01.2024	Производственная практика: научно- исследовательская работа 2 (рассредоточенная) 01.09.2023 - 28.12.2023	01.01.2024 - 08.01.2024- нерабочие праздничные дни; 25.01.2024 -31.01.2024		
	4	01.02.2024 - 16.04.2024	04.05.2024 - 19.05.2024	Производственная научно- исследовательская практика 17.04.2024 - 03.05.2024;	01.07.2024 - 31.08.2024		20.05.2024 - 30.06.2024

Директор института физики

С.Б. Вениг

*Handwritten signature in blue ink.*