

ФГБОУ ВО "СГУ имени Н.Г. Чернышевского"



Календарный график учебного процесса на 2024/2025 учебный год
в соответствии с учебным планом очной формы обучения

направления подготовки 22.03.01. "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	01.09.2024 - 30.12.2024	09.01.2025 - 31.01.2025		31.12.2024 - 08.01.2025 - нерабочие праздничные дни; 01.02.2025 - 09.02.2025		
	2	10.02.2025 - 01.06.2025	02.06.2025 - 26.06.2025	Учебная практика: Ознакомительная практика 27.06.2025 - 20.07.2025	21.07.2025 - 31.08.2025		
2	3	01.09.2024 - 30.12.2024	09.01.2025 - 31.01.2025		31.12.2024 - 08.01.2025 - нерабочие праздничные дни; 01.02.2025 - 09.02.2025		
	4	10.02.2025 - 01.06.2025	02.06.2025 - 26.06.2025	Учебная практика : Вычислительная практика 27.06.2025 - 15.07.2025	16.07.2025 - 31.08.2025		
3	5	01.09.2024 - 30.12.2024	09.01.2025 - 31.01.2025		31.12.2024 - 08.01.2025 - нерабочие праздничные дни; 01.02.2025 - 07.02.2025		
	6	08.02.2025 - 01.06.2025	02.06.2025 - 26.06.2025	Производственная технологическая практика 27.06.2025 -20.07.2025	21.07.2025 - 31.08.2025		
4	7	01.09.2024-15.12.2024	16.12.2024 - 30.12.2024. 09.01.2025 - 12.01.2025		31.12.2024 - 08.01.2025 нерабочие праздничные дни; 13.01.2025 - 19.01.2025		
	8	20.01.2025 - 25.04.2025	15.05.2025 - 01.06.2025	Производственная практика : Научно-исследовательская практика (рассредоточенная) 20.01.2025-25.04.2025 Производственная практика: Научно-исследовательская работа 26.04.2025 -14.05.2025	01.07.2025 - 31.08.2025		02.06.2025-30.06.2025

Директор института физики

С.Б. Вениг

class