

ФГБОУ ВО "СГУ имени Н.Г. Чернышевского"

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе
И.Г. Малинский



Календарный график учебного процесса на 2024/2025 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	01.09.2024- 01.12.2024; 25.12.2024- 30.12.2024	09.01.2025 - 22.01.2025	Учебная патентоведческая практика 02.12.2024-24.12.2024	31.12.2024 - 08.01.2025- нерабочие праздничные дни; 23.01.2025 - 29.01.2025		
	2	17.02.2025 - 01.06.2025	02.06.2025 - 17.06.2025	Учебная ознакомительная практика 30.01.2025 - 16.02.2025; Учебная актика: научно- исследовательская работа 1 (рассредоточенная) 17.02.2025 - 01.06.2025; Производственная технологическая практика 18.06.2025- 20.07.2025	21.07.2025 - 31.08.2025		
2	3	01.09.2024 - 26.12.2024	27.12.2024-30.12.2024, 09.01.2025 - 24.01.2025	Производственная практика: научно- исследовательская работа 2 (рассредоточенная) 01.09.2024 - 26.12.2024	31.12.2024 - 08.01.2025- нерабочие праздничные дни; 25.01.2025 -31.01.2025		
	4	01.02.2025 -16.04.2025	05.05.2025 - 18.05.2025	Производственная научно- исследовательская практика 17.04.2025 - 04.05.2025;	01.07.2025 - 31.08.2025		19.05.2025 - 30.06.2025

Директор института физики

С.Б. Вениг

Скоп