

ФГБОУ ВО "СГУ имени Н.Г. Чернышевского"



УТВЕРЖДАЮ  
 Проректор по учебной работе  
 И.Г. Малинский

Календарный график учебного процесса на 2023/2024 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	01.09.2023 - 31.12.2023	09.01.2024 - 31.01.2024		01.01.2024 - 08.01.2024 - нерабочие праздничные дни; 01.02.2024-08.02.2024		
	2	09.02.2024 - 31.05.2024	01.06.2024- 26.06.2024	Учебная практика: Ознакомительная практика 27.06.2024 - 19.07.2024	20.07.2024 - 31.08.2024		
2	3	01.09.2023 - 31.12.2023	09.01.2024 - 31.01.2024		01.01.2024 - 08.01.2024 - нерабочие праздничные дни; 01.02.2024-07.02.2024		
	4	08.02.2024 - 31.05.2024	01.06.2024- 26.06.2024	Учебная практика : Вычислительная практика 27.06.2024 - 16.07.2024	17.07.2024 - 31.08.2024		
3	5	01.09.2023 - 31.12.2023	09.01.2024 - 31.01.2024		01.01.2024 - 08.01.2024 - нерабочие праздничные дни; 01.02.2024-07.02.2024		
	6	08.02.2024 - 31.05.2024	01.06.2024- 26.06.2024	Производственная технологическая практика 27.06.2024 -19.07.2024	20.07.2024 - 31.08.2024		
4	7	01.09.2023-10.12.2023	11.12.2023 - 28.12.2023		29.12.2023 -31.12.2023, 01.01.2024 - 08.01.2024 - нерабочие праздничные дни; 09.01.2024-11.01.2024		
	8	12.01.2024 - 17.04.2024	18.04.2024 -06.05.2024, 01.06.2024-02.06.2024	Производственная : Научно-исследовательская работа (рассредоточенная) 12.01.2024-17.04.2024 Преддиплмная практика 07.05.2024 -31.05.2024	01.07.2024-31.08.2024		03.06.2024-30.06.2024

Директор института физики

С.Б. Вениг

у.у. Ежнев