

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 03.03.03 "Радиофизика" (профиль "Физика микроволн")  
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 - 29.06.2025	Учебная практика : Вычислительная практика 30.06.2025 - 17.07.2025	18.07.2025 - 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 практика : Технологическая (проектно-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: 26.04.2025 - 14.05.2025	01.07.2025 - 31.08.2025		02.06.2025 - 30.06.2025

Директор института физики

С.Б. Вениг

Сканы