

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 11.03.04."Электроника и нанoeлектроника" (профиль "Микро-и нанoeлектроника, диагностика нано- и биомедицинских систем")  
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 - 22.06.2025	Учебная практика: Ознакомительная практика 23.06.2025 - 06.07.2025	07.07.2025 - 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 - 22.06.2025	Учебная практика : вычислительная практика 23.06.2025 - 20.07.2025	21.07.2025 - 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 - 22.06.2025	Производственная практика: технологическая практика 23.06.2025 - 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 - 01.05.2025	15.05.2025 - 01.06.2025	Производственная практика: научно-исследовательская практика (рассредоточенная) 20.01.2025 - 01.05.2025 Преддипломная практика 02.05.2025 - 14.05.2025	01.07.2025 - 31.08.2025		02.06.2025 - 30.06.2025

Директор института физики

С.Б. Вениг

Скип