

ФГБОУ ВО "СГУ имени Н.Г. Чернышевского"



Календарный график учебного процесса на 2023/2024 учебный год
в соответствии с учебным планом очной формы обучения

направления подготовки 11.03.03."Конструирование и технология электронных средств" (профиль "Компьютерное моделирование и проектирование электронных средств")
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 - 19.07.2024	20.07.2024 - 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 - 21.06.2024	Производственная практика: Технологическая (проектно-технологическая) практика 22.06.2024-19.07.2024	20.07.2024 - 31.08.2024		
4	7	01.09.2023 - 31.12.2023, 09.01.2024-10.01.2024	11.01.2024 - 31.01.2024		01.01.2024 - 08.01.2024 - нерабочие праздничные дни; 01.02.2024-07.02.2024		
	8	08.02.2024 - 02.05.2024	29.05.2024 - 02.06.2024	Преддипломная практика 03.05.2024 - 28.05.2024	01.07.2024-31.08.2024		03.06.2024-30.06.2024

Директор института физики

С.Б. Вениг

Уч. экз.