

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

И.В. Малицкий

"31" 05 2024 г.



Календарный график учебного процесса на 2024/2025 учебный год
в соответствии с учебным планом очной формы обучения

направления подготовки 03.04.01 "Прикладные математика и физика" (профиль "Физика открытых нелинейных 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 (теоретическое обучение и НИР)	09.01.2025 - 31.01.2025		31.12.2024 - 08.01.2025 нерабочие праздничные дни; 01.02.2025 - 07.02.2025		
	2	08.02.2025- 01.06.2025 (теоретическое обучение и НИР)	02.06.2025 - 22.06.2025	Учебная практика: научно-исследовательская работа 23.06.2025 - 11.07.2025	12.07.2025 - 31.08.2025		
2	3	01.09.2024- 30.12.2024 (теоретическое обучение и НИР)	09.01.2025 - 31.01.2025	Производственная научно-исследовательская практика (рассредоточенная) 01.09.2024 - 30.12.2024	31.12.2024 - 08.01.2025 нерабочие праздничные дни; 01.02.2025 - 07.02.2025		
	4	08.02.2025- 27.05.2025 (теоретическое обучение и НИР)	28.05.2025 - 01.06.2025	Преддипломная практика (рассредоточенная) 08.02.2025 - 27.05.2025	01.07.2025 - 31.08.2025		02.06.2025 - 30.06.2025

Директор института физики

С.Б. Вениг