



Календарный график учебного процесса на 2024/2025 учебный год
 в соответствии с учебным планом очной формы обучения
 направления подготовки 03.04.02 "Физика" (программа магистратуры "Квантовые технологии")

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 - 24.01.2025	Учебная практика: научно- исследовательская работа (рассредоточенная) 01.09.2024 -30.12.2024	31.12.2024 - 08.01.2025 нерабочие праздничные дни; 25.01.2025 - 31.01.2025		
	2	01.02.2025 - 01.06.2025	02.06.2025 - 15.06.2025	Учебная практика: научно-исследовательская работа(рассредоточенная) 01.02.2025 - 01.06.2025 , Учебная практика:практика по квантовой оптике и квантовой информатике, часть 1 16.06.2025 - 13.07.2025	14.07.2025 - 31.08.2025		
2	3	01.09.2024 - 30.12.2024, 09.01.2025-12.01.2025	13.01.2025 - 30.01.2025	Учебная практика: научно-исследовательская работа(рассредоточенная) 01.09.2024 - 30.12.2024 09.01.2025 - 12.01.2025	31.12.2024 - 08.01.2025 нерабочие праздничные дни; 31.01.2025 -13.02.2025		
	4		08.05.2025 -18.05.2025	Производственная практика: практика по квантовой оптике и квантовой информатике, часть 2 14.02.2025 - 13.03.2025; Преддипломная практика 14.03.2025 -07.05.2025	01.07.2025 - 31.08.2025		19.05.2025-30.06.2025

Директор института физики

С.Б. Вениг

Скопел