

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
"НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО"

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от «13» марта 2025 года

№ 2

В соответствии с «Регламентом о порядке отчисления обучающихся из федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО» утверждаю следующие составы и графики заседаний комиссий международного научно-образовательного центра физики наноструктур по проведению повторной промежуточной аттестации у обучающихся, получивших задолженности в течение промежуточной аттестации осеннего семестра 2024/2025 учебного года (Приложение).

Руководитель МНОЦ ФН

  
(личная подпись)

А.В. Иванов  
(ФИО)

Приложение к распоряжению № 2 от "13" марта 2025 года

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
Комиссия №1 председатель: Иванов А.В.  секретарь: Старовойтов А.А.  члены комиссии: • Рождественский Ю.В.	Заседание №1 20.03.2025, 14:00, ZOOM	Введение в спектроскопию наноструктур	ВСПНС V34 1.1
	Заседание №2 27.03.2025, 14:00, ZOOM	Введение в физику наноструктур	V3245, ВвФН V24 1.1
	Заседание №3 31.03.2025, 14:00, ZOOM	Динамика открытых квантовых систем / Dynamics of Open Quantum Systems	V4237
		Дифференциальные уравнения	ДУ V34 1.1
		Квантовая теория твердых тел	КВТВТ V34 1.1
		Линейная и нелинейная фотоника предельно ограниченных газовых сред	ЛинНелФГС 1.1.1
		Линейная и нелинейная фотоника предельно ограниченных газовых сред / Linear and Nonlinear Photonics of Extremely Limited Gaseous Media	V4237
		Математические методы в физике наноструктур	V4237
		Методы и техника физического эксперимента	V4237
		Методы и техника физического эксперимента / Methods and Techniques of Physical Experiment	V4237
		Наноплазмоника	НаноПлазм 1.1
		Наноплазмоника / Nanoplasmonics	NanoPlasm 1.1
		Научно-исследовательская, ознакомительная практика	V3345
		Научно-исследовательская работа	V4237, НИР_ФиТН_1к
		Научно-исследовательская работа / Research Internship	Research Internship_Ф изТехНано, V4237
	Нелинейная оптика / Nonlinear Optics	V4237	
	Оптическая и лазерная микроскопия	V4237	



Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
		Оптическая и лазерная микроскопия / Optical and Laser Microscopy	V4237
		Оптическая микроскопия	V4237
		Оптическая спектроскопия и люминесценция многоатомных систем / Optical Spectroscopy and Luminescence of Polyatomic Systems	OptSpectLum 1.1
		Оптические подходы к изучению процессов переноса на микроскопическом уровне	ОптПодИз1.1
		Оптические свойства наноструктур	ОптСваНано1.1
		Основы программирования для анализа физических свойств наноструктур	V3245, Осн.Прог. Физ.СН V24 1.1
		Производственная, научно-исследовательская / Research Internship	Research Internship_2_ ФизТехНано
		Производственная, научно-исследовательская практика	НИП_ФиО
		Физика наноструктур / Physics of Nanostructures	PhysNano1.1
		Физические методы в диагностике и терапии заболеваний / Physical Methods in the Diagnosis and Therapy of Diseases	PhysMethDia 1.1
		Физические механизмы функционирования гибридных наноструктур	V4237, ФизМехФункц1.1.1
		Физические механизмы функционирования гибридных наноструктур / Physical Mechanisms of Functioning of Hybrid Nanostructures	V4237
		Химические методы создания наноструктур	V4237
		Электронная и зондовая микроскопия	V4237