

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

"НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО"

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от «10» 02 2023 года

№ 1/ФФ

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 факультета фотоники по проведению повторной промежуточной аттестации у обучающихся, получивших задолженности в течение промежуточной аттестации осеннего семестра 2022/2023 учебного года (Приложение).

Декан факультета Ф фотоники

С.В. Макаров

(личная подпись)

(ФИО)



А. И. Урманчи
(директор ИАЭ Ф.Ф.ОИ)

Приложение к распоряжению № 1 от "10" 02 2023 года

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
Комиссия №1 председатель: Козлов С.А. секретарь: Андреева Н.В. члены комиссии: • Андреева О.В. • Залипаев В.В. • Цыпкин А.Н.	Заседание №1 29.03.2023, 14:00, ZOOM	Биофотоника / Biophotonics	V42041c
	Заседание №2 03.04.2023, 14:00, ZOOM	Введение в квантовую информатику	V34021
	Заседание №3 07.04.2023, 14:00, ZOOM	Введение в профессиональную деятельность	V3102
	Волоконно-оптические линии связи / Fiber Optical Communication Lines	V42041c	
	Квантовые коммуникации и сети / Quantum communications and networks	V42041c	
	Квантовые технологии	B33003, B5608, K33212, M33001, M33112, T33301, T33302, U33752, КВТ 1.1, КВТ 1.2, КТХ 1.1	
	Математические методы компьютерных технологий в научных исследованиях	V4104, ММКТ 1.1.1	
	Научно-исследовательская работа	V4104, НИР 1 Ф Фотоники	
	Оптическая физика	V33021, V33022, V33023, V34022	
	Основы квантовой теории информации / Introduction to quantum information theory	V42041c	
	Основы математической физики	V33021, V33022	
	Прикладная голография	V34021	
	Проекты фотоники	V32022, V32031, V33021	
	Производственная, научно-исследовательская	ПрНИ 3 Ф Фотоники 3	
Производственная, научно-исследовательская / Advanced Measurements and Laboratory	PrRI 3 F fot 1		

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
		Practice	
		Производственная, научно-исследовательская работа	ПрНИР 3 Ф Фотоники 3
		Теоретическая механика	V32021, V32022, V32031
		Физические основы квантовых технологий	V33021, V4104
		Цифровая голография/Digital holography	V42041c
		Численные методы фотоники	V33021, V33022, V33023, V34022
<p>Комиссия №2 председатель: Орлова А.О.</p> <p>секретарь: Старовойтов А.А.</p> <p>члены комиссии: • Вениаминов А.В. • Иванов А.В.</p>	<p>Заседание №1 13.03.2023, 13:00, ZOOM</p> <p>Заседание №2 29.03.2023, 13:00, ZOOM</p>	Введение в спектроскопию наноструктур	V34022
		Динамика открытых квантовых систем	ДОК 1.1
		Дифференциальные уравнения	V34022
		Квантовая механика	V33021, V34022
		Методы и техника микроскопии	V33022, V34022
		Методы и техника современного физического эксперимента	L4117, L42174
		Наноплазмоника	НПЛ 1.1.1
		Наночастицы в конденсированных средах	НКС 1.1.1
		Научно-исследовательская работа / Research Internship	PrRI 2 Ф Фотоники
		Нелинейная оптика	V42371c
		Оптическая спектроскопия и люминесценция многоатомных систем	V42371c
		Статистическая физика и теория излучения	V34022
		Физика наноструктур	ФНА 1.1
		Физика твердого тела	V34361
<p>Комиссия №3 председатель: Никоноров Н. В.</p> <p>секретарь: Шелеманов А.А.</p> <p>члены комиссии: • Губанова Л.А. • Колобкова Е.В. • Миронов Л.Ю.</p>	<p>Заседание №1 10.03.2023, 17:00, ZOOM</p> <p>Заседание №2 24.03.2023, 17:00, ZOOM</p> <p>Заседание №3 07.04.2023, 17:00, ZOOM</p>	Волоконная и интегральная оптика / Fiber and integrated optics	FIO 1.1
		Волоконная, интегральная и микрооптика	ВИМО 1.1
		Люминесцентные материалы / Luminescent Materials	LUM 1.1
		Макро- и микрооптика / Macro	МAM 1.1

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
• Рохмин А.С.		and Micro-Optics	
		Материалы и методы голографии / Materials and Methods of Holography	ММН 1.1
		Материалы и технологии фотоники	В34002
		Материалы оптических, квантовых и фемтотехнологий / Optical, quantum and femtotechnology materials	V42041c
		Наноматериалы и нанотехнологии	V34023
		Оптоинформационные материалы квантовой электроники и наноинформатики	L42174
		Основы фотоники	V34021
		Современные методы исследования оптических материалов	V33023
		Физика конденсированного состояния	V33021, V34022
		Фотоника	V4104, ФОТ 1.1