

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

"НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО"

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от « 14 » 03 2022 года

№ 4/ФФ

Во изменение распоряжения № 1/ФФ от 10.02.22 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 2021/2022 учебного года (Приложение).

Декан факультета Ф фотоники


(личная подпись)

С.В. Макаров

(ФИО)

Приложение к распоряжению № 4/РФ от " 17 " 03 2022 года

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
<p>Комиссия №1 председатель: Никоноров Н. В. секретарь: Некрасова Я.А. члены комиссии: • Бабкина А.Н. • Миронов Л.Ю. • Рохмин А.С.</p>	Заседание №1 23.03.2022, 17:00, ZOOM	Введение в профессиональную деятельность	V3102, V3103, V3202, V3203, V33022
	Заседание №2 30.03.2022, 17:00, ZOOM	Волноводная фотоника	V34041
	Заседание №3 09.04.2022, 17:00, ZOOM	Волоконная и интегральная оптика	V41041
	Волоконная и интегральная оптика / Fiber optics and integrated optics	FOIL 2.1.1	
	Инженерная фотоника	V34042	
	Инфракрасная фотоника	V42373c	
	Лазерная фотоника / Laser photonics	LAPH 2.1	
	Лазерные конденсированные среды / Laser condensed matter	V42273c	
	Лазерные, нелинейные, регистрирующие среды	V34042	
	Материалы зеленой энергетики и биомедицины	V42373c	
	Материалы и технологии интегральной и волоконной оптики	V42373c	
	Материалы и технологии фотоники	B34002, L34302	
	Методы и техника современного физического эксперимента	L41172, L41173	
	Методы и техника физического эксперимента в оптоинформатике	V34041	
	Нанопотоника и наноплазмоника	V34042	
	Основы спектроскопии	V34041	
	Рентгеновские методы исследования оптических наноматериалов / X-ray techniques for optical nanomaterials	XRTO 2.1	
Сенсорная фотоника	V42373c		
Сенсорная фотоника / Sensors photonics	V42273c		
Физика конденсированного	V33021,		

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы	
		состояния	V33022, V34041	
		Фотоника	V41041, ФОТ 1.1, ФОТО 1.1	
		Фотоника / Photonics	FOT 1.1, FOTO 1.1	
		Фотоника локальных оптических центров / Photonics of optical structures in solids	POSS 2.1	
		Фотоника поверхности / Surface photonics	V42273c	
		Фоточувствительные материалы для записи оптической информации / Photosensitive materials for recording optical information	V42273c	
<p>Комиссия №2 председатель: Козлов С.А.</p> <p>секретарь: Андреева Н.В.</p> <p>члены комиссии:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Андреева О.В. • Вениаминов А.В. • Гуров И.П. • Павлов А.В. • Петров Н.В. • Цыпкин А.Н. 	Заседание №1 14.03.2022, 16:00, ZOOM	Квантовая механика	V33021, V33022	
	Заседание №2 21.03.2022, 16:00, ZOOM	Квантовые технологии	B34002, K3221, K3240, K3242, M32001, M32011, M32031, M32081, M32112, M32121, M32341, M32371, N3246, P3214, P3222, P3267, P3268, T3230, T3231, U3211, U3275, U3276, V33021, V33022, V34041, КВТ 1.1, КВТ 1.2, КВТ 1.3	
	Заседание №3 04.04.2022, 16:00, ZOOM			
	Классическая механика			КЛМ 2.1
	Математические методы фемтосекундной оптики			V42042c
	Моделирование оптических материалов и процессов			V34041
	Нелинейная оптика			V34041

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
		Оптическая физика	V33021, V33022
		Оптические и квантовые коммуникации	V34041
		Оптические системы записи, хранения и отображения информации	V41041, ОПЗ 1.1, ОПЗ 1.2
		Оптические системы записи, хранения и отображения информации / Optical systems for recording, storing and displaying information	OSR 1.1
		Прикладная голография	V34041
		Проектная деятельность	V33022
		Проекты фотоники	V3202, V3203
		Производственная, научно-исследовательская / Research Internship	PRI ФФ, PRI ФФ 2
		Производственная, научно-исследовательская работа	ППНИ ФФ
		Современные проблемы оптоинформатики	V34041
		Учебная, ознакомительная	V33022
		Физические основы квантовых технологий	V33021, V34041
		Цифровая голография	V42041c
		Численные методы фотоники	V33021, V33022, V33023
<p>Комиссия №3 председатель: Орлова А.О.</p> <p>секретарь: Захаров В.В.</p> <p>члены комиссии: • Вениаминов А.В. • Иванов А.В. • Старовойтов А.А.</p>	Заседание №1 17.02.2022, 15:00, ZOOM	Методы и техника микроскопии	V33022
	Заседание №2 03.03.2022, 15:00, ZOOM	Наноплазмоника	НАН 1.1.1
		Наноплазмоника / Nanoplasmonics	NAN 1.1.1
	Заседание №3 24.03.2022, 15:00, ZOOM	Наночастицы в конденсированных средах	V42373c
	Заседание №4 07.04.2022, 15:00, ZOOM	Наночастицы в конденсированных средах / Nanoparticles in Condensed Media	NCM 1.1.1
		Нелинейная оптика	V42373c
		Оптика наноразмерных супрамолекулярных систем	V42373c
		Оптика наноразмерных супрамолекулярных систем / Optics of nanoscale supramolecular systems	ONSS 1.1

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
		Основы нанотехнологий	ОНТ 1.1
		Основы нанотехнологий / Basics of Nanotechnology	ОНТ 1.1
		Приборы и методы экспериментальной физики	V3203
		Производственная, научно-исследовательская	ПНИ ФФ 3
		Производственная, научно-исследовательская работа	V42373c
		Производственная, научно-исследовательская работа / Research Internship	PRIW ФФ, PRIW ФФ 3, V42373c
		Физика наноструктур	V42373c, ФНС 1.1
		Физика наноструктур / Physics of Nanostructure	FON 1.1
		Физика оптоэлектронных и фотонных устройств	V42373c
		Физическая химия наноструктур	V42373c
		Фотоника	ФОТ 1.1, ФОТО 1.1
		Фотоника / Photonics	ФОТ 1.1, ФОТО 1.1
<p>Комиссия №4 председатель: Козлов С.А. секретарь: Андреева Н.В. члены комиссии: • Андреева О.В. • Цыпкин А.Н.</p>	<p>Заседание №1 19.03.2022, 12:00, Кадетская линия, д.3, к.2, лит.А ауд.201 Заседание №2 20.04.2022, 15:00, Кадетская линия, д.3, к.2, лит.А ауд.201</p>	<p>Введение в профессиональную деятельность</p>	<p>V3102</p>