

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

"НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО"

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от «09» 02 2022 года

№ 68.18-06-2-2022

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 института перспективных систем передачи данных по проведению повторной промежуточной аттестации у обучающихся, получивших задолженности в течение промежуточной аттестации осеннего семестра 2021/2022 учебного года (Приложение).

Директор ИПСПД

  
\_\_\_\_\_  
(личная подпись)

В.Е. Бугров

(ФИО)

Приложение к распоряжению № 68-18-06-2 от " 09 " 02 2022 года

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
Комиссия №1 председатель: Смирнова И. Г.  секретарь: Иванова М.А.  члены комиссии: • Красницкий С.А. • Кремлева А.В. • Мынбаев К.Д. • Полухин И.С. • Рожков М.А. • Рочас С.С. • Смирнов А.М.	Заседание №1 04.04.2022, 16:00, ZOOM	Беспроводные системы передачи данных	F4171, БСП 1.1.1
	Заседание №2 08.04.2022, 16:00, ZOOM	Беспроводные системы передачи данных / Wireless Data Transfer Systems	WDT 1.1.1
	Волоконная оптика	L34302	
	Метрология	L42383	
	Механика сплошных сред	MCC 1.1	
	Микромеханика кристаллов	L34302	
	Основы оптических приемопередающих устройств	F4171, ООП 1.1	
	Основы оптических приемопередающих устройств / Fundamentals of Optical Transceiver Devices	F4171	
	Основы передачи информации	L34302	
	Применение прикладных математических пакетов в фотонике	L3216, L3217, L3218	
	Производственная, научно-исследовательская работа	F4171, ППНИ ИПСРД	
	Производственная, научно-исследовательская работа / Research Internship	F4171, PRIW ИПСРД	
	Современная оптика	F4171, СОП 1.1	
	Современная оптика / Modern Optics	F4171	
	Современные тенденции развития систем передачи данных	СТР 1.1	
	Тепловые режимы в лазерных и оптоэлектронных системах	L34302	
	Физика твердого тела	L34302	
Физическое материаловедение	L33161, L33162, L33182		
Фотокаталитические материалы и процессы	ФТМП 1.1		
Численные методы фотоники	L33161, L33162, L33182		

<b>Состав и номер комиссии</b>	<b>Сроки заседания/ место проведения комиссий</b>	<b>Дисциплины</b>	<b>Группы</b>
		Электродинамика и кристаллооптика	L34302