

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

"НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО"

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от « 14 » февраля 2024 года

№ 68.18-06-1-2024

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 2023/2024 учебного года (Приложение).

Директор ИПСПД



(личная подпись)

А.Е. Романов

(ФИО)

68.18-06-1-2024  
 Приложение к распоряжению № \_\_\_\_\_ от "14" сентября 2024 года

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
Комиссия №1 председатель: Смирнова И. Г.  секретарь: Сокура Л.А.  члены комиссии: • Красницкий С.А. • Рожков М.А. • Рочас С.С. • Смирнов А.М. • Царёв Д.В. • Ширяев Д.С.	Заседание №1 22.03.2024, 16:00, ZOOM	Введение в физику наноструктур	ВФН 1.1
	Заседание №2 05.04.2024, 16:00, ZOOM	Компьютерное моделирование материалов	КММ 1.1
	Лазерные и синхротронные технологии мегасайенс	ЛСТМ 1.1	
	Механика сплошных сред	Мех. Сплошн.Ср. 1.1.1	
	Микромеханика кристаллов	L34161	
	Научно-исследовательская работа	Практ ИПСПД	
	Передача информации и модуляция сигналов	L34161	
	Перспективные системы передачи данных	ПСПД 1.1	
	Применение прикладных математических пакетов в фотонике	L33161, L33182, L34161	
	Световые и лазерные коммуникационные технологии	L34161, L34181	
	Современная оптика	СОП 1.1	
	Современные тенденции развития систем передачи данных	СТРСПД 1.1	
	Статистическая физика	L34161, L34181	
	Физика твердого тела	L34161, L34181	
	Физическая кристаллография	ФКГ 1.1	
	Физическое материаловедение	L33162, L33181, L33182	
	Численные методы моделирования	L33162, L33182	
Электродинамика и кристаллооптика	L34161		