

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

"НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО"

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от «10» февраля 2025 года

№ 68.18-06-1-2025

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 2024/2025 учебного года (Приложение).

/ Директор ИПСПД



(личная подпись)

А.Е. Романов
(ФИО)

68.8-06-1-2025

Приложение к распоряжению № _____ от "10" февраля 2025 года

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
Комиссия №1 председатель: Смирнова И. Г. секретарь: Сокура Л.А. члены комиссии: • Ковалев А.В. • Колодезный Е.С. • Панов Д.Ю. • Разживина К.Р. • Смирнов А.М. • Ширяев Д.С.	Заседание №1 17.03.2025, 16:00, ZOOM	Введение в оптоэлектронику	L3316
	Заседание №2 31.03.2025, 16:00, ZOOM	Взаимодействие излучения с веществом	ВИБ F4260 1.1.1
	Лазерные коммуникационные технологии	ЛКТ L33 1.1, ЛКТ L33 1.2	
	Механика сплошных сред	L3316, MCC L23 1.1.1	
	Микромеханика кристаллов	ММКР L34 1.1	
	Оптические явления в полупроводниках	ОЯПЛ L33 1.1	
	Передача информации и модуляция сигналов	ПИМС L34 1.1	
	Перспективные системы передачи данных	ПСПД F4173 1.1	
	Световые и лазерные коммуникационные технологии	СВКТ L34 1.1	
	Светодиодные технологии и оптоэлектроника	СВТОЭ 1.1.1	
	Современная оптика	СО F4173 1.1	
	Современное материаловедение	СМ F4260 1.1.1	
	Современные тенденции развития систем передачи данных	СТРСПД F4173 1.1	
	Статистическая физика	СТФ L34 1.1	
	Физика твердого тела	ФТТ L34 1.1	
	Физические основы проектирования оптоэлектронных приборов	ФОПОП F4271 1.1	
Физическое материаловедение	ФМТ L33 1.1		
Численные методы моделирования	L3316, L34162		
Электродинамика и кристаллооптика	ЭДКО L34 1.1		