

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

"НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО"

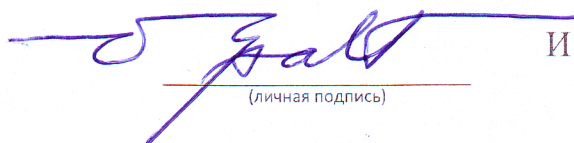
РАСПОРЯЖЕНИЕ

от «17» мая 2024 года

№ 010

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 образовательного центра "Энергоэффективные инженерные системы" по проведению повторной промежуточной аттестации у обучающихся, получивших задолженности в течение промежуточной аттестации весеннего семестра 2023/2024 учебного года (Приложение).

Директор ОЦ ЭИС



И.В. Баранов

(личная подпись)

(ФИО)

Приложение к распоряжению № 010 от "17" мая 2024 года

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
Комиссия №1 председатель: Баранов И.В. секретарь: Иконникова А. Ю. члены комиссии: • Кожухов Ю.В. • Кораблев В.А. • Малинина О.С. • Никитин А.А. • Пилипенко Н.В. • Пронин В.А. • Соколова Е.В.	Заседание №1 01.06.2024, 12:00, ZOOM	Автоматизация инженерных систем	E4256
	Заседание №2 01.06.2024, 15:00, ZOOM	Инженерные системы зданий и сооружений	ИСиС 1.1
	Компьютерное проектирование холодильной, криогенной техники и систем жизнеобеспечения	W34051	
	Машины и аппараты климатических систем	E4256	
	Моделирование теплоэнергетических систем	МТЭС 1.1	
	Мультиэнергетические системы	МЭС 1.1	
	Научно-исследовательская работа	E4256, Практика	
	Научные основы криогенной техники	E4256, E4257	
	Перспективы направлений применения криогенных систем и установок	E4256, E4257	
	Приборы и устройства энергомониторинга	ПиУЭМ 1.1	
	Проектирование инженерных систем	E4256, E4257	
	Проектирование климатических систем	E4256	
	Производственная, преддипломная	W34051, W34052, W34601, Преддип_ОЦ ЭИС_1, Преддип_ОЦ ЭИС_2, Преддип_ОЦ ЭИС_3	
	Производственная, проектно-конструкторская	Практика, ПроектКонс_ОЦ ЭИС_1	
	Производственная, профессиональные стажировки	E4256, ПрофСтаж_ОЦ ЭИС	
Теоретические основы низкотемпературной техники	E4256, E4257		
Термодинамика	E4256		
Технологии и системы очистки	E4256		

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
		газовоздушных выбросов	
		Физика низких температур	E4256, E4257
		Энергосберегающие технологии в системах холодильной, криогенной техники и системах жизнеобеспечения	W34051
		Энергосберегающие технологии и альтернативные источники энергии	R4247