

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

"НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО"

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от «11» 02 2026 года

№ 020

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 осеннего семестра 2025/2026 учебного года (Приложение).

Директор ОЦ ЭИС



(личная подпись)

И.В. Баранов

(ФИО)

Приложение к распоряжению № 010 от "11" 02 2026 года

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
<p>Комиссия №1 председатель: Баранов И.В.  секретарь: Иконникова А. Ю.  члены комиссии: • Кожухов Ю.В. • Кораблев В.А. • Логвиненко Е.В. • Малинина О.С. • Никитин А.А. • Пилипенко Н.В. • Пронин В.А.</p>	Заседание №1 03.03.2026, 15:00, ZOOM	Инженерная термодинамика	ИТ Е4157-9 1.1, ИТ Е4157-9 1.2, ИТ Е4180 1.1
	Заседание №2 05.03.2026, 15:00, ZOOM	Инженерные системы зданий и сооружений	R4247
	Заседание №3 06.03.2026, 15:00, ZOOM	Климатическая техника и системы жизнеобеспечения	КТСЖ Е4157-9 1.1.1, КТСЖ Е4157-9 1.2.1, КТСЖ Е4157-9 1.3.1
	Заседание №4 13.03.2026, 15:00, ZOOM	Методы и средства измерений теплофизических характеристик веществ и материалов	МСИТХВМ W41 1.1
		Механика жидкости и газа	МЖГ Е4157-9 1.1, МЖГ Е4180 1.1
		Моделирование и проектирование систем хладоснабжения	МПСХ Е4257-9 1.1
		Моделирование теплоэнергетических систем	R4247
		Моделирование технологических процессов производства, хранения и транспортирования сжиженного природного газа	МТППХТСП Г Е4257-9 1.1
		Научно-исследовательская работа	НИР W4161с, НИР W4261с, НИР Е4257-9
		Обработка и анализ экспериментальных данных	ОАЭД W4261с 1.1
		Основы проектирования компрессорных и расширительных машин объемного действия	ОПКРМОД Е4257-9 1.1
		Основы термодинамики и теплопередачи	ОТТ W41 1.1
		Основы устойчивого развития и ESG-стратегии предприятий	ОУР ESG Е4180 1.1

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
		топливного-энергетического комплекса	
		Перспективы развития техники и технологии СПГ	ПРТТ Е4157-9 1.1, ПРТТ Е4157-9 1.2, ПРТТ Е4157-9 1.3
		Приборы и устройства энергомониторинга	R4247
		Проектирование инженерных систем	ПИС Е4157-9 1.1, ПИС Е4157-9 1.2, ПИС Е4257-9 1.2.1
		Производственная, профессиональные стажировки	П_ПС Е4257-9
		Системы производства, транспортирования и хранения газов	СПТХГ Е4280 1.1.1
		Современные технологии обработки материалов в энергомашиностроении	СТОМЭ Е4157-9 1.1
		Теория компрессорных систем	ТКС Е4157-9 1.1, ТКС Е4157-9 1.2, ТКС Е4157-9 1.3
		Теплофизические и транспортные свойства газов	ТТСГ Е4180 1.1
		Теплофизические измерения	ТИ W4261c 1.1
		Термогазодинамические процессы в аппаратах и установках для производства, хранения и транспортирования сжиженного природного газа	ТПАУПХТС ПГ Е4257-9 1.1
		Техника низкотемпературного эксперимента	ТНЭ Е4257-9 1.1
		Технологии использования парниковых газов и водорода в нефтегазовой, химической отраслях и энергетике	ТИПГВНХО Э Е4280 1.1.1
		Управление проектной деятельностью	УПД Е4157-9 1.1
		Физика низких температур	ФНТ Е4 1.1
		Холодильная техника и технологии	ХТТ Е4157-9 1.1.1, ХТТ Е4157-9 1.2.1

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
		Цифровизация технологических и производственных процессов в нефтегазовой отрасли	ЦТППНФ E4180 1.1.1
		Экологический мониторинг	ЭМ W4261c 1.1
		Энерго- и ресурсосберегающие технологии	ЭРТ W4261c 1.1
		Энергомоделирование зданий	R4247, ЭнМод3д R22 бак 1.1
		Энергосберегающие технологии и альтернативные источники энергии	R4247
		Энергоэффективность инженерных систем зданий	R3443