

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

"НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО"

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от «11» февраля 2025 года

№ 015

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 2024/2025 учебного года (Приложение).

Директор ОЦ ЭИС



(личная подпись)

И.В. Баранов

(ФИО)

Приложение к распоряжению № 015 от " 11 " декабря 2025 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 12.03.2025, 15:00, ZOOM	ESG-стратегия компании и правовые основы устойчивого развития	ESGCKΠΟΥ P.Em1 1.1
	Заседание №2 19.03.2025, 15:00, ZOOM	Автоматизация инженерных систем	АИС.Em1 1.1, АИС.Em1 1.3
	Заседание №3 31.03.2025, 15:00, ZOOM	Глобальные экологические проблемы и урбанизация	ГЭПУ.Em1 1.1
	Инженерная термодинамика	E4258, ИТД.Em1 1.1, ИТД.Em1 1.3, ИТД.Em1 1.4	
	Интенсификация процессов теплопереноса в элементах тепло-хладозенергетических комплексов	E4258	
	Климатическая техника и системы жизнеобеспечения	E4258, КТиСЖ.Em1 1.1.1, КТиСЖ.Em1 1.2.1, КТиСЖ.Em1 1.3.1	
	Компьютерное моделирование в инженерных системах	КМИС.W64 1.1	
	Машины и аппараты климатических систем	МАКС.Em2 1.1	
	Методы математической физики	ММФ.W64 1.1	
	Механика жидкости и газа	МЖГ.Em1 1.1, МЖГ.Em1 1.2	
	Моделирование и проектирование комплексов энерго-хладоснабжения	E4258, МПКЭХ.Em2 1.1	
	Моделирование технологических процессов производства, хранения и транспортирования сжиженного природного газа	МТПХТСΠ Г.Em2 1.1	
	Научно-исследовательская работа	НИР_ИнфТе хнВТеплофи 3, НИР_СПГ	
	Основы инженерного проектирования	T3330	

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
		биотехнологических производств	
		Перспективы развития техники и технологии СПГ	E4258, ПРТТСПГ. Ем1 1.2
		Проектирование инженерных систем	E4258, ПИС.Ем2 1.1.1, ПИНС.Ем1 1.2, ПИНС.Ем1 1.3
		Проектирование компрессорного оборудования для технологических процессов декарбонизации	ПКОПД. Ем1 1.1.1
		Производственная, профессиональные стажировки	ПроФСтажировки_ТЭК
		Расчет температурных полей системы тел	РТПСТ. Wм2 1.1.1
		Системы холодоснабжения	СХС. W64 1.1
		Системы электроснабжения	СЭС. W64 1.1.1
		Специальные разделы теории теплообмена	СРТТ. Wм2 1.1
		Теория компрессорных систем	E4258, ТКС.Ем1 1.1, ТКС.Ем1 1.2, ТКС.Ем1 1.3
		Тепломассообменное оборудование	ТМОО. W64 1.1
		Термогазодинамические процессы в аппаратах и установках для производства, хранения и транспортирования сжиженного природного газа	ТПАУПХТС ПГ.Ем2 1.1
		Термостатирование и управление тепловыми процессами	ТУТП. Wм2 1.1.1
		Технологии и системы очистки газоздушных выбросов	ТСОГВ.Ем2 1.1
		Физика низких температур	ФНТ.Ем1 1.1, ФНТ.Ем2 1.1
		Холодильная техника и технологии	E4258
		Экологически безопасные технологии холодоснабжения	E4258
		Энергосберегающие технологии в инженерных	ЭТИС. W64 1.1

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
		системах	
		Энергосберегающие технологии и альтернативные источники энергии	ЭТиАИЭ R24 маг 1.1, ЭТиАИЭ R24 маг 1.2