

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

"НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО"

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от «18» сентября 2024 года

№ 0/2

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



(личная подпись)

И.В. Баранов

(ФИО)

Приложение к распоряжению № 012 от " 18 " сентября 2024 года

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
<p>Комиссия №1 председатель: Баранов И.В.</p> <p>секретарь: Иконникова А. Ю.</p> <p>члены комиссии:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Кожухов Ю.В. • Кораблев В.А. • Малинина О.С. • Никитин А.А. • Пилипенко Н.В. • Пронин В.А. • Соколова Е.В. 	Заседание №1 11.10.2024, 15:00, ZOOM	САЕ-анализ элементов компрессорной техники	САЕ-Ан 1.1.1, E4258
	Заседание №2 18.10.2024, 15:00, ZOOM	ESG-стратегия компании и правовые основы устойчивого развития	ESG-C 1.1
	Заседание №3 25.10.2024, 15:00, ZOOM	Вакуумные технологии в криогенной технике	E4258, ВТКТ 1.1
	Инженерная термодинамика	E4257, E4258	
	Инженерные системы зданий и сооружений	ИСиЗ маг 1.1	
	Интенсификация процессов теплопереноса в элементах тепло-хладоэнергетических комплексов	E4258	
	Климатическая техника и системы жизнеобеспечения	E4257, E4258	
	Компьютерные технологии моделирования физических процессов	W4261c, КТМФП 1.1.1	
	Математическое моделирование тепломассообменных процессов в компрессорной технике	E4258, ММТмоП 1.1.1	
	Математическое моделирование теплофизических и транспортных свойств газов и технологических процессов декарбонизации	ММТТС 1.1.1	
	Математическое моделирование физических процессов	W4261c, МмФП 1.1.1	
	Машины и аппараты климатических систем	E4258	
	Механика жидкости и газа	E4258	
	Моделирование и проектирование комплексов энерго-хладоснабжения	E4258	
	Моделирование процессов в климатических системах	E4258, МПКС 1.1.1	
Моделирование теплоэнергетических систем	R4248		

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
		Научно-исследовательская работа	НИР_ОЦ ЭИС_1, НИР_ОЦ ЭИС_2, НИР_ОЦ ЭИС_3, Практ_ОЦ ЭИС
		Научные основы криогенной техники	Е4258
		Низкоуглеродная экономика	НУгЭк 1.1
		Основы инженерного проектирования биотехнологических производств	Т3330, Т3331, Т3332
		Основы термодинамики и теплопередачи	ОТПП 1.1
		Перспективы развития техники и технологии СПГ	Е4258
		Приборы и устройства энергомониторинга	ПУЭ маг 1.1
		Проектирование инженерных систем	Е4257, Е4258, ПриС 1.1, ПриС 1.2
		Проектирование климатических систем	Е4258
		Проектирование компрессорного оборудования для технологических процессов декарбонизации	ПКО ТПД 1.1.1
		Проектирование компрессоров динамического принципа действия	Е4258, ПКДПД 1.1.1
		Проектирование компрессоров объемного принципа действия	Е4258, ПКОПД 1.1.1
		Проектирование машин, аппаратов и установок для производства и хранения сжиженного природного газа	Е4258, ПМАУ СПГ 1.1
		Производственная, научно-исследовательская	W34051
		Производственная, научно-исследовательская работа	W34602
		Процессы и устройства преобразования энергии	W4261с, ПУПЭ 1.1.1
		Системы производства, хранения и транспортирования сжиженного природного газа	Е4258, СПХТ СПГ 1.1
		Современные проблемы в	СПНТ 1.1

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
		науке, технике и производстве	
		Современные технологии обработки материалов в энергомашиностроении	E4258
		Теория и техника теплофизического эксперимента	W4261с, ТТТЭ 1.1.1
		Теория компрессорных систем	E4258
		Теплофизические свойства веществ	W4261с, ТфСВ 1.1.1
		Технологии и системы очистки газоздушных выбросов	E4258
		Технологии мониторинга, улавливания и удаления парниковых газов	ТМУУПГ 1.1
		Управление проектной деятельностью	УПрД 1.1
		Физика низких температур	E4258
		Физика твердого тела	ТЗ4304
		Холодильная техника и технологии	E4258
		Цифровая трансформация предприятий топливно-энергетического комплекса	ЦТП ТЭК 1.1.1
		Экологически безопасные технологии холодоснабжения	E4258
		Энергомоделирование зданий	ЭМЗ маг 1.1
		Энергосберегающие технологии и альтернативные источники энергии	R4248