

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

"НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО"

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от «16» сентября 2024 года

№ 09/01

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 лазерных технологий по проведению повторной промежуточной аттестации у обучающихся, получивших задолженности в течение промежуточной аттестации весеннего семестра 2023/2024 учебного года (Приложение).

Директор ИЛТ

  
(личная подпись)

Г.В. Романова

(ФИО)

Приложение к распоряжению № 09/01 от " 16 " сентября 2024 года

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
Комиссия №1 председатель: Сергеев М.М.  секретарь: Карлагина Ю.Ю.  члены комиссии: • Москвин М.К. • Радаев М.М. • Синев Д.А.	Заседание №1 11.10.2024, 10:00, ZOOM	Введение в лазерные технологии.	L3316, L3317
	Заседание №2 25.10.2024, 10:00, ZOOM	Введение в профессиональную деятельность	L3218, L34162, L34182
		Введение в специальность	L3316, L3317
		Использование ИИ-сервисов для образования и науки	ФИИС 1.1
		Программирование	ПРМИЛТ 1.1
		Проектная деятельность	L3316, L3317, L34162, L34182, ПРДЧ2 1.1
		Работа с информацией и деловая коммуникация	РИДКК 1.1
		Учебная, ознакомительная	L34182, Учебная_ИЛ Т_1
		Учебная, проектная практика	L3216, L3218
Комиссия №2 председатель: Храмов В.Ю.  секретарь: Пушкарева А.Е.  члены комиссии: • Беликов А.В. • Смирнов С.Н. • Шамова А.А.	Заседание №1 16.10.2024, 12:00, ZOOM	Взаимодействие лазерного излучения с веществом. Продвинутый курс	L4217
	Заседание №2 23.10.2024, 12:00, ZOOM	Квантовая электроника	E4271
		Лазерная фотоника	B34002, L34162
		Лазерные микро- и нанотехнологии	L4217
		Лазерные технологии	M34341
		Лазерные технологии обработки материалов	L34162, L34181, L34182
		Математическое моделирование физических процессов	L3316, L3317, L4217
		Научно-исследовательская работа	L4217, НИР_ИЛТ
		Производственная, производственно-технологическая	ПроизвТехно_ИЛТ
		Современные научные и технические проблемы	СНТПЛИ 1.1

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
		лазерной индустрии	
		Фотоника	L4217