

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

"НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО"

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от «10» 02 2025 года

№ 1

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 факультета технологий искусственного интеллекта по проведению повторной промежуточной аттестации у обучающихся, получивших задолженности в течение промежуточной аттестации осеннего семестра 2024/2025 учебного года (Приложение).

Декан факультета ФТИИ



(личная подпись)

С.В. Краев
(ФИО)

Приложение к распоряжению № 1 от "10" 02 2025 года

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
<p>Комиссия №1 председатель: Краев С.В. секретарь: Терновская Т.С. члены комиссии: • Бабушкин М.В. • Береснев А.Д. • Борель Л.В. • Вершинин В.К. • Гилев П.А. • Дунаев М.В. • Ершов А.Р. • Казанцев Д.В. • Матвеева М.В. • Монахов Ю.С. • Москаленко М.А. • Попков Р.А. • Табиева А.В. • Тарасова Е.Ю. • Трифанов А.И. • Ходненко И.В. • Шарифов С.Д.</p>	<p>Заседание №1 18.03.2025, 19:00, ул.Ломоносова, д.9, лит. А ауд.2002</p>	<p>Алгоритмы и структуры данных</p>	<p>АиСД С24 2.2, АиСД ЛИИ24 1.1, АиСД ЛИИ24 1.2, АиСД ЛИИ24 1.3, АиСД ЛИИ24 1.4, АиСД ЛИИ24 1.5</p>
	<p>Заседание №2 19.03.2025, 19:00, ул.Ломоносова, д.9, лит. А ауд.2002</p>		<p>Архитектура вычислительных систем</p>
	<p>Заседание №3 25.03.2025, 19:00, ул.Ломоносова, д.9, лит. А ауд.2002</p>	<p>Дискретная математика</p>	
	<p>Заседание №4 26.03.2025, 19:00, ул.Ломоносова, д.9, лит. А ауд.2002</p>		<p>Линейная алгебра и обработка данных</p>
	<p>Заседание №5 20.03.2025, 10:00, ZOOM</p>	<p>Математический анализ и основы вычислений</p>	
<p>Заседание №6 27.03.2025, 10:00, ZOOM</p>			

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			Матан и ОБ ЖИИ 24 1.5 Программирование и обработка данных на Python Прог и ОД Python С24 1.1, Прог и ОД Python ЖИИ24 1.1, Прог и ОД Python ЖИИ24 1.2, Прог и ОД Python ЖИИ24 1.3, Прог и ОД Python ЖИИ24 1.4, Прог и ОД Python ЖИИ24 1.5
Комиссия №2 председатель: Краев С.В. секретарь: Карабинцева А. А. члены комиссии: • Глухов Г.И. • Духанов А.В. • Калюжная А.В. • Копаница Г.Д. • Монахов Ю.С. • Насонов Д.А. • Северюхина О.А. • Шашина И.А.	Заседание №1 14.03.2025, 15:00, ZOOM Заседание №2 17.03.2025, 15:00, ZOOM Заседание №3 24.03.2025, 15:00, ZOOM Заседание №4 28.03.2025, 15:00, ZOOM	Анализ и разработка алгоритмов / Analysis and development of algorithms Архитектуры нейронных сетей для глубокого обучения / Architecture of Neural Networks for Deep Learning Визуализация данных / Data Visualisation Глобальные финансовые рынки и инвестиционные стратегии Глубокое обучение Дискретные математические модели / Discrete modeling Имитационное моделирование финансовых систем Инфраструктура больших данных / Technologies and Infrastructure for Big Data Математические основы машинного обучения Математическое обеспечение прогнозирования процессов в финансовых системах Математическое прогнозирование Машинное обучение Методология трансляционных	AandDA J24 маг 1.1 J4232c, J4233c DataVis 1.2 ГФРиИС J23 маг 1.1.1 J4250, Глуб_Об J23 маг 1.1 DIMD 1.1, J4232c ИМФС J23 маг 1.1 Infrastructure BD 1.1, J4232c J4240, J4241, МОМО 1.1 МОППФС J23 маг 1.1 Mat_Прог J23 маг 1.1 J4240, J4241 С4203,

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
		исследований	M4200с, M4237, M4238, M4254, МТИ 1
		Методы и модели многомерного анализа данных / Methods and models for multivariate data analysis	MandMMDA J24 мар 1.1
		Методы машинного обучения для обработки промышленных данных / Machine Learning for Industrial Data	J4232с, MLforID J23 мар 1.1
		Методы оптимизации	МО.№м1 1.1
		Методы оптимизации/Optimization Methods	Data Visual. 1.1, J4232с, J4233с
		Моделирование и предсказание поведения агентов финансовых систем	МиППАФС 1.1
		Научно-исследовательская работа	J4250, НИР ИИвП 1, НИР ИИвП 2, НИР ИИиПЭ 1, НИР_ИИПов Эк
		Научно-исследовательская работа / Research Internship	BD 1, J4232с, ResearInter_ ФЦТ_1, Research Internship_Bi g dataML
		Непрерывные математические модели / Continuous mathematical models	J4232с
		Основы научных исследований	ОНИ 1.1, ОНИ 2 1.1
		Основы научных исследований / Concepts of Scientific Research	CofSR J24 мар 1.1, J4232с, J4233с
		Основы управления проектами в сфере искусственного интеллекта	J4240, J4241, J4250, ОУПвСИИ_ ФЦТ 1.1
		Параллельные алгоритмы анализа и синтеза данных /	PAforASD J24 мар 1.1

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
		Parallel algorithms for the analysis and synthesis of data	
		Поведенческая экономика	J4240, J4241
		Прикладные задачи искусственного интеллекта в биотехнологии	J4250
		Прикладные задачи искусственного интеллекта в нефтегазовой промышленности	J4250, ПЗИИВНП 1.1
		Прикладные задачи искусственного интеллекта в управлении промышленным оборудованием	J4250
		Прикладные задачи искусственного интеллекта металлургии	J4250
		Программирование и обработка данных на Python	Прог и ОД Python C24 1.1, Прог и ОД Python ЖИИ24 1.1, Прог и ОД Python ЖИИ24 1.2, Прог и ОД Python ЖИИ24 1.3, Прог и ОД Python ЖИИ24 1.4, Прог и ОД Python ЖИИ24 1.5
		Продвинутая обработка естественного языка / Advanced Natural Language Processing	ANLP J23 mag 1.1, J4232c
		Производственная, технологическая / Tech Internship	J4232c, Tech Internship_Big data MI
		Производственная, технологическая практика	J4250, П-ТП ИИВП 2
		Производственная, технологическая (проектно-технологическая) практика	Проектно-технологическая_ИИИПов Эк
		Рекомендательные системы	Рекомендательные_Сист J23 mag 1.1
		Системы поддержки принятия	СППРФС J23

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
		решений в финансовой сфере	mag 1.2
		Современные методы оптимизации	J4240, J4241
		Специализированные технологии больших данных / Advanced technologies for Big Data	J4232c
		Специализированные технологии машинного обучения / Machine Learning	J4232c, Mach_Learn J23 mag 1.1
		Технологии больших данных	J4250
		Технологии машинного обучения / Machine Learning	J4232c, MachL J24 mag 1.1
		Эволюционные вычисления / Evolutionary computing	EvolComp J23 mag 1.1, J4232c