

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

"НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО"

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от «20» апреля 2026 года

№ 4

Во изменение распоряжения № 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 2025/2026 учебного года (Приложение).

Декан факультета ФТИИ


(личная подпись)

С.В. Краев

(ФИО)

Приложение к распоряжению № 4 от "20" апреля 2026 года

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
<p>Комиссия №1 председатель: Краев С.В.</p> <p>секретарь: Карабинцева А. А.</p> <p>члены комиссии:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Бутаков Н.А. • Гладилин П.Е. • Глухов Г.И. • Копаница Г.Д. • Мельник М.А. • Монахов Ю.С. • Москаленко М.А. • Насонов Д.А. • Никитин Н.О. • Попков Р.А. • Северюхина О.А. • Терёшкин С.Е. • Трифанов А.И. • Хватов А.А. 	<p>Заседание №1 10.03.2026, 15:00, ZOOM</p> <p>Заседание №2 13.03.2026, 15:00, ZOOM</p>	<p>Advanced Machine Learning Technologies / Специализированные технологии машинного обучения</p>	<p>AdvMLTech Labs</p>
	<p>Advanced Natural Language Processing / Продвинутая обработка естественного языка</p>	<p>AdvNLP Practice</p>	
	<p>Advanced technologies for Big Data / Специализированные технологии больших данных</p>	<p>AdvBDTech Prac</p>	
	<p>Analysis and Development of Algorithms / Анализ и разработка алгоритмов</p>	<p>AnSynAlgo Labs</p>	
	<p>Concepts of Scientific Research / Основы научных исследований</p>	<p>Concepts of Scientific Research / Основы научных исследований, ФТИИ, БДиМО</p>	
	<p>Continuous mathematical models / Непрерывные математические модели</p>	<p>ConMathModel Labs</p>	
	<p>Data Visualisation / Визуализация данных</p>	<p>DataVis Practice, J4232</p>	
	<p>Machine Learning / Технологии машинного обучения</p>	<p>J4232, ML Practice</p>	
	<p>Machine Learning for Industrial Data / Методы машинного обучения для обработки промышленных данных</p>	<p>MLforIndustrialData Pract</p>	
	<p>Methods and models for multivariate data analysis / Методы и модели многомерного анализа данных</p>	<p>MethModMDA Labs</p>	
	<p>Parallel algorithms for the analysis and synthesis of data / Параллельные алгоритмы анализа и синтеза данных</p>	<p>ParaAlgAnSynthD Lab</p>	
	<p>Reinforcement Learning / Обучение с подкреплением</p>	<p>ReinfLearn Lab</p>	
<p>Research Internship / Научно-исследовательская работа</p>	<p>J4232, ResInternship 1 sem, Научно-</p>		

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			исследовательская работа / Research Internship, ФТИИ, БДиМО, 2 курс
		Tech Internship / Производственная, технологическая	Производственная, технологическая / Tech Internship, ФТИИ, БДиМО, 2 курс
		Автоматическое машинное обучение	АМО ФТИИ 1.1
		Визуализация данных	J4250, J4251
		Глобальные финансовые рынки и инвестиционные стратегии	ГФРИС ФТИИ 1.1.1
		Глубокое обучение	J4241, J4250, J4251
		Имитационное моделирование финансовых систем	ИМФС ФТИИ 1.2
		Компьютерное зрение	КЗ ФТИИ 1.1
		Математические основы машинного обучения	МОМО 1.1, ФМОШО А4130 1.1
		Математическое прогнозирование	J4240, J4241
		Машинное обучение	J4251, МО ФТИИ 1.1, ФМО А4130 1.1
		Методология трансляционных исследований	К4210с, К4212с, К4213с, К4241, М4221, М4237, М4238, М4250, М4252, М4253, М4256, М4257
		Методы оптимизации	МО J24 ИИИ 1.1, МО J24 ИИИ 1.2,

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			МО J24 ИИИ 1.3, МО J24 ИИИ 1.4, МО J24 ИИИ 1.5, МО.Nmag.1.1
		Моделирование и предсказание поведения агентов финансовых систем	МППАФС ФТИИ 1.1
		Научно-исследовательская работа	J4241, J4250, J4251, R4260, НИР_МТСА 24, Научно-исследовательская работа, ФТИИ, ИИВП, 2 курс, Научно-исследовательская работа, ФТИИ, ИИиПЭ, 1 курс, Научно-исследовательская работа, ФТИИ, ИИиПЭ, 2 курс
		Обработка естественного языка и большие языковые модели	ОЕЯ и БЯМ ФТИИ 1.1
		Основы научных исследований	ОНИ ФТИИ 1.1
		Основы управления проектами в сфере искусственного интеллекта	J4240, J4241, J4250, J4251
		Поведенческая экономика	J4240
		Прикладное глубокое обучение	R4260, ПрикГО МТСА24 1.1
		Прикладные задачи искусственного интеллекта в биотехнологии	ПЗИИВБ 1.1
		Прикладные задачи искусственного интеллекта в нефтегазовой промышленности	ПЗИИВН 1.1
		Прикладные задачи искусственного интеллекта	ПЗИИВМ 1.1

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
		металлургии	
		Принятие решений и рекомендательные системы	R4260, ПриРС МТСА24 1.1
		Производственная, профессиональные стажировки	R4260, Производ_М ТСА24
		Производственная, технологическая практика	Производственная, технологическая практика, ФТИИ, ИИвП, 2 курс
		Производственная, технологическая (проектно-технологическая) практика	Производственная, технологическая (проектно-технологическая) практика, ФТИИ, ИИиПЭ, 2 курс
		Рекомендательные системы	РС ФТИИ 1.1
		Системы поддержки принятия решений в финансовой сфере	СППР ФТИИ 1.1.1
		Современные проблемы математического моделирования	R4260, СПММ МТСА24 1.1
		Финансовая математика	R4260, ФинМат МТСА24 1.1
		Цифровая трансформация высокотехнологичных производств	ЦТВП ФТИИ 1.1
<p>Комиссия №2 председатель: Краев С.В. секретарь: Терновская Т.С. члены комиссии: • Береснев А.Д. • Ершов А.Р. • Казанцев Д.В. • Круглов Г.Н. • Монахов Ю.С. • Москаленко М.А. • Попков Р.А. • Табиева А.В. • Трифанов А.И. • Ходненко И.В.</p>	<p>Заседание №1 27.02.2026, 18:00, Кронверкский пр., д.49, лит.А ауд.2430 Заседание №2 06.03.2026, 17:00, ул.Ломоносова, д.9, лит. А ауд.2002 Заседание №3 10.03.2026, 18:00, Кронверкский пр., д.49, лит.А ауд.2430 Заседание №4 11.03.2026, 10:30, ZOOM Заседание №5 11.03.2026, 17:00, ул.Ломоносова, д.9, лит. А ауд.2002</p>	<p>Алгоритмы и структуры данных</p>	<p>С3200, J3210, J3212, J3214, AiСД 1 ЛИИ25 1.1, AiСД 1 ЛИИ25 1.2, AiСД 1 ЛИИ25 1.3, AiСД 1 ЛИИ25 1.4, AiСД 1 ЛИИ25 1.5, AiСД 2 ЛИИ25 1.1, AiСД 2 ЛИИ25 1.2,</p>

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
	Заседание №6 13.03.2026, 17:00, ул.Ломоносова, д.9, лит. А ауд.2002 Заседание №7 14.04.2026, 17:00, ул.Ломоносова, д.9, лит. А ауд.2002		АиСД 2 ЛИИ25 1.3, АиСД 2 ЛИИ25 1.4, АиСД 2 ЛИИ25 1.5, АиСД С25 1.1, АиСД ЛИИ24 1.4
		Архитектура вычислительных систем	J3214, Арх.Выч. Сист ЛИИ 24 1.1
		Дискретная математика	J3210, J3211, J3212, J3214, Дискр Мат 1 ИИИ 1.1, Дискр Мат 1 ИИИ 1.2, Дискр Мат 2 ИИИ 2.1, Дискр Мат 2 ИИИ 2.2, Дискр Мат 2 ИИИ 2.3, Дискр Мат 3 ИИИ 3.1, Дискр Мат 3 ИИИ 3.2, Дискр Мат 4 ИИИ 4.1, Дискр Мат 4 ИИИ 4.2, Дискр Мат 4 ИИИ 4.3
		Линейная алгебра и обработка данных	J3210, J3212, J3214, Лин Алг 1 ИИИ 1.1, Лин Алг 1 ИИИ 1.2, Лин Алг 2 ИИИ 2.1, Лин Алг 2 ИИИ 2.2, Лин Алг 2 ИИИ 2.3, Лин Алг 3 ИИИ 3.1, Лин Алг 3 ИИИ 3.2, Лин Алг 3 ИИИ 3.3, Лин Алг 4

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			ИИИ 4.1, Лин Алг 4 ИИИ 4.2
		Математический анализ и основы вычислений	J3210, J3212, J3214, МА и ОВ ИИИ 2.2, МАиОВ 1 J24 ИИИ 1.1, МАиОВ 1 J24 ИИИ 1.2, МАиОВ 2 J24 ИИИ 2.1, МАиОВ 2 J24 ИИИ 2.2, МАиОВ 2 J24 ИИИ 2.3, Мат Ан 1 ИИИ 1.1, Мат Ан 1 ИИИ 1.2, Мат Ан 2 ИИИ 2.1, Мат Ан 2 ИИИ 2.2, Мат Ан 2 ИИИ 2.3, Мат Ан 3 ИИИ 3.1, Мат Ан 3 ИИИ 3.2, Мат Ан 4 ИИИ 4.1, Мат Ан 4 ИИИ 4.2, Мат Ан 4 ИИИ 4.3
		Объектно-ориентированное программирование	ООП j24 ИИИ 1.1, ООП j24 ИИИ 1.2, ООП j24 ИИИ 1.3, ООП j24 ИИИ 1.4, ООП j24 ИИИ 1.5
		Основы баз данных	ОБД J24 ИИИ 1.2, ОБД J24 ИИИ 1.3, ОБД J24 ИИИ 1.4, ОБД J24 ИИИ 1.5
		Программирование и обработка данных на Python	С3200, J3210,

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			J3212, J3214, ПОД Python 1 J25 ИИИ 1.1, ПОД Python 1 J25 ИИИ 1.2, ПОД Python 1 J25 ИИИ 1.3, ПОД Python 1 J25 ИИИ 1.4, ПОД Python 1 J25 ИИИ 1.5, ПОД Python 2 J25 ИИИ 1.1, ПОД Python 2 J25 ИИИ 1.2, ПОД Python 2 J25 ИИИ 1.3, ПОД Python 2 J25 ИИИ 1.4, ПОД Python 2 J25 ИИИ 1.5, Прог и ОД Python C24 1.1
		Проектная школа «Данные: от получения до понимания структуры»	J3113, Проектная школа J25 1.1
		Статистика и анализ данных	J3214
		Теория вероятностей и продвинутая статистика	ТВ и ПС 1 J24 ИИИ 1.1, ТВ и ПС 1 J24 ИИИ 1.2, ТВ и ПС 2 J24 ИИИ 2.1, ТВ и ПС 2 J24 ИИИ 2.2, ТВ и ПС 2 J24 ИИИ 2.3
		Тренды искусственного интеллекта	P3120, ТИИ J25 1, ТИИ J25 2, ТИИ P25 1, ТИИ P25 2
		Численные методы анализа	J3214
Комиссия №3	Заседание №1	Математический анализ и	J3119,

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
<p>председатель: Монахов Ю. С.</p> <p>секретарь: Терновская Т.С.</p> <p>члены комиссии:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Бабушкин М.В. • Ершов А.Р. • Москаленко М.А. • Правдин К.В. • Табиева А.В. 	<p>24.04.2026, 16:00, ул.Ломоносова, д.9, лит. А ауд.2002</p> <p>Заседание №2</p> <p>28.04.2026, 17:00, ул.Ломоносова, д.9, лит. А ауд.2002</p>	<p>основы вычислений</p>	<p>Мат Ан 1</p> <p>ИИИ 1.1,</p> <p>Мат Ан 1</p> <p>ИИИ 1.2,</p> <p>Мат Ан 2</p> <p>ИИИ 2.3,</p> <p>Мат Ан 3</p> <p>ИИИ 3.1,</p> <p>Мат Ан 3</p> <p>ИИИ 3.2,</p> <p>Мат Ан 4</p> <p>ИИИ 4.3</p>