

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

"НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО"

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от «11» марта 2025 года

№ 3/2025

Во изменение распоряжения 1/2025 от 10.02.25 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 прикладных компьютерных наук по проведению повторной промежуточной аттестации у обучающихся, получивших задолженности в течение промежуточной аттестации осеннего семестра 2024/2025 учебного года (Приложение).

Директор ИПКН



(личная подпись)

А.М. Кузнецов

(ФИО)

Приложение к распоряжению № 3/2025 от " 11 " марта 2025 года

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
<p>Комиссия №1 председатель: Кузнецов А. М. секретарь: Карпова А.Ю. члены комиссии: • Аксенов В.Е. • Ицыксон В.М. • Тимофеева М.А.</p>	Заседание №1 26.03.2025, 17:00, ZOOM	DevOps Continuous management	DevOps_CM_M24m 1.1
	Заседание №2 31.03.2025, 17:00, ZOOM	Алгоритмы в биоинформатике / Bioinformatics algorithms	BioAlg_M23m 1.1
	Алгоритмы и структуры данных	M4260, АСД_M24m 1.1, АСД_ДИОС_M24m 1.1	
	Алгоритмы и структуры данных (углубленный курс)	M4137, АлгСтрДанных угл ПИИ 2 1.1	
	Алгоритмы и структуры данных. Часть 1	M4160, АлгСтр_1 MSE 1.1, АлгСтр_1 MSH 1.1	
	Архитектура компьютера и операционные системы	M4260	
	Базы данных	M4260, БД 1.1 MHS	
	Валидация систем искусственного интеллекта	ВалСистИИ ПИИ 2 1.1	
	Введение в Linux / Introduction to Linux	EILI 1.1.1	
	Введение в Unix и скриптовые языки	M4260, ВведUnix MSH 1.1, ВведUnix MSE 1.1	
	Введение в анализ и верификацию ПО	M4170, ВвАнВерПО_M24m 1.1	
	Введение в биоинформатику / Introduction to Bioinformatics	IntroBI_M24m 1.1	
	Верификация программного обеспечения	ВерПО ПИИ 2 1.1, Вериф ПО ПИИ 1 1.1	
	Графические интерфейсы	ГрафИнт MSE 1.1	
	Децентрализованные системы, технологии распределенных реестров, блокчейн	ДС_TPP_бло кчейн_M23m 1.1	
Дискретная математика /	DisMath_M2		

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
		Discrete Mathematics	4m 1.1
		Дополнительные главы теории информации	Доп Теор Инф ПИИ 2 1.1
		Дополнительные разделы Java	M4240, M4241, Доп Java MSE 1.1
		Дополнительные разделы машинного обучения	Доп МО ПИИ 1 1.1, ДопМО ПИИ 2 1.1, ДопРаздМО_ M23m 1.1
		Информационная безопасность	ИнфБез_M24 m 1.1
		Информационный поиск	ИнфПоиск MSE 1.1
		Комбинаторика и теория графов	КомбТеорГр MSE 1.1
		Компиляторы	Комп MSE 1.1
		Компьютерная графика	КомпГраф MSE 1.1
		Математическая логика и теория доказательств	M4170, MatLog_ТД_ M24m 1.1
		Машинное обучение	МашОбуч MSE 1.1
		Машинное обучение (углубленный курс) / Advanced Machine Learning	AdvML_M23 m 1.1
		Методы и технологии генеративного искусственного интеллекта	МетГенГен ИИ ПИИ 2 1.1
		Нагрузочное тестирование распределенных систем	НТРС_M23m 1.1
		Научно-исследовательская работа	M4176, НИР_DevOps _1к, НИР_Software Engineering_ 1к, НИР_Веб- сервисы_1к, НИР_Инстру менты разработки_1 к, НИР_ПОВС, НИР_ПОВС_

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			1к, НИР_Руководитель IT_1к
		Научно-исследовательская работа / Research Work	RRResearch Work_БиоинфИСистБио, Research Work_Bioinformatics_1к
		Научно-исследовательская работа 3 семестр	НИР_РаспрВ ебСерв
		Научный семинар по подготовке ВКР	Научный семинар по ВКР_РаспрВ ебСерв
		Обработка и анализ данных	ОбрАнализДаннах ПИИ 2.1.1
		Оптимизация и сэмплирование / Optimization and Sampling	OpSamp_M2 3m 1.1
		Параллельные вычисления	M4170, M4176, ПарВыч_M2 4m 1.1, ПарВыч_PBC_M24m 3.1
		Параллельные и высокопроизводительные вычисления	M4260
		Прикладная математическая статистика и машинное обучение	ПМС_МО_M24m 1.1
		Применение баз данных	ПБД_M24m 1.1
		Программирование на C++	M4137, Прогр C++ 1.1 MSE, Прогр C++ 1.1 MSH
		Программирование на языке Python / Programming in Python	PyProg_M24m 1.1
		Программирование на языке Python для научных задач / Scientific Python	STRT 1.1
		Программная инженерия	M4176, ПИинж_M24m 1.1, ПрогИнж_M24m 1.1, ПрогИнж_PBC_M24m 3.1
		Проектирование ПО	Проект ПО

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			ПИИ 2 1.1
		Производственная, технологическая (проектно-технологическая) практика	M4237, M4238, Проектно-технологическая_ПОВС, Проектно-технологическая_ПрогИИ, Проектно-технологическая_ПрогрИИ_1к
		Системы контроля версий и автоматизация сборки приложений	СКВ_АСП_М24m 1.1
		Скриптовые языки и управление ОС	СЯ_УОС_М24m 1.1
		Современная теория информации	СоврТеорИнф ПИИ 1 1.1
		Статистика / Statistics	Stats_М24m 1.1
		Структурная биоинформатика / Structural bioinformatics	StruB_М23m 1.1
		Теория кодирования	ТеорКод ПИИ 1 1.1, ТеорКод ПИИ 2 1.1
		Теория конкурентных и распределенных систем	ТеорКонРаспрСист ПИИ 2 1.1, ТеорКонкРаспрСист ПИИ 1 1, ТеорКонкРаспрСист ПИИ 1 1.1
		Углубленное программирование на языке Java	M4176, УглПрог_Java_М24m 1.1
		Углубленные базы данных	M4176, Угл_БД_М24m 1.1
		Управление программными проектами	УПП ИРАП_М23m 1.1, УПП_РВС_М23m 3.1
		Функциональное программирование	M4170, Функц Прогр 1.1, ФункцПрог_М24m 1.1
		Эксплуатация	ЭВС_М23m

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
		высоконагруженных систем	1.1
		Язык программирования Go	ЯП_Go_M24m 1.1
		Язык программирования Python	ЯП_Py_M24m 1.1
<p>Комиссия №2 председатель: Муравьев С.Б.</p> <p>секретарь: Галимжанов Т.Р.</p> <p>члены комиссии:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Байкалов В.О. • Ефимова В.А. • Забашта А.С. • Тимофеева М.А. 	<p>Заседание №1 19.03.2025, 15:30, ZOOM</p> <p>Заседание №2 26.03.2025, 15:30, ZOOM</p>	Автоматическое машинное обучение	M4230
		Академическое письмо	M4145, АкадПисьмо_M24m 1.1
		Генетические алгоритмы	M4230
		Математические и алгоритмические основы машинного обучения	МатАлгОснМО M4230 1.1
		Методы ИИ в обработке естественных и искусственных языков	M4230
		Научно-исследовательская работа	M4145, НИР_Глубокое обучение
		Оптимизация	Опт M4230 1.1
		Теория глубокого обучения	M4145, ТеорГО M4230 1.1
		Теория информации и кодирование	M4230
		Теория информации и кодирования	M4145, ТеорИК_M24m 1.1
		Технологии обработки больших данных	M4230
		Технологии программирования и обучения глубоких сетей	M4145, M4230
<p>Комиссия №3 председатель: Ботов Д.С.</p> <p>секретарь: Карпова А.Ю.</p> <p>члены комиссии:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Анисимов Я.О. • Горбунов В.И. • Желтова К.А. • Шатов О.И. 	<p>Заседание №1 17.03.2025, 15:00, ZOOM</p> <p>Заседание №2 24.03.2025, 15:00, ZOOM</p>	DevOps практики и инструменты	M4254, M4257
		NoSQL базы данных	M4254
		UNIX/Linux системы	M4151, M4152, M4153, M4154, M4156, M4254, M4257, UNIX_Linux_сис_M24m 1.1
		А/В тестирование	M4151, M4152, M4153,

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			M4154, M4156, A/B_Тест_M 24m 1.1
		A/B тестирование и Reliable ML	M4254, M4257, ABТест_Rel ML_M23m 1.1
		Автоматическое машинное обучение	M4151, M4152, M4153, M4154, M4156, M4254, M4257, АМО_M23m 1.1, АМО_M24m 3.1
		Алгоритмы и структуры данных	M4151, M4152, M4153, M4156, M4254
		Базы данных	M4254, M4257
		Бизнес-анализ	M4254
		Введение в большие языковые модели (LLM)	M4151, M4152, M4153, M4154, M4156, ВБЯМ_LLM _M24m 1.1
		Введение в распределенные технологии	M4254, M4257
		Воркшоп по созданию продукта на данных / Data Product Development Workshop	Ворк_СПД/D PDW_M24m 1.1, Ф.DPDW. ПИШ.Ам1 1.1
		Вычисления на графических процессорах (GPU)	M4254, M4257
		Генетические алгоритмы	M4254
		Глубокие генеративные модели (Deep Generative Models)	DGM 1.1, M4252, M4254
		Глубокое обучение и компьютерное зрение	M4151, M4152, M4153, M4257,

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			ГО_К3_М24 m 1.1
		Глубокое обучение и обработка естественного языка	M4252, M4254, M4257
		Глубокое обучение на практике	M4250, M4254, M4257
		Графические интерфейсы	M4254, M4257
		Графы знаний	M4254, M4257
		Дополнительные разделы машинного обучения	M4254, M4257
		Кейсы применения машинного обучения	M4254, M4257, КПМО_М23 m 1.1
		Контейнеризация и оркестрация приложений	M4151, M4152, M4153, M4154, M4254, M4255, КОП_М24m 1.1
		Математика для машинного обучения и анализа данных	M4151, M4152, M4153, M4154, M4156, Мат_МО_АД _М24m 1.1
		Математическая статистика	M4151, M4152, M4153, M4154, M4156, M4254, МатСтат_М2 4m 1.1
		Машинное обучение для анализа научных данных	M4151, M4152, M4154, M4156, МО_АД_М2 4m 1.1
		Машинное обучение и анализ данных (практикум)	M4151, M4152, M4153, M4154, M4156, M4257, МО_АД_Пр_

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			M23m 3.1, МО_АД_Пр_ M24m 1.1
		Машинное обучение на больших данных (Big Data ML)	M4254, МОБД M4150 1.1
		Методы компрессии нейросетевых моделей	M4254, M4257
		Методы оптимизации	M4254
		Многопоточное программирование	M4254
		Мобильная разработка	M4254
		Научный семинар	M4252
		Обработка и генерация изображений	M4151, M4152, M4153, M4154, M4254, ОбрГенИз_М 23m 1.1, ОбрГенИз_М 24m 3.1
		Обучение с подкреплением	M4250, M4254, M4257
		Основы глубокого обучения	M4152, M4153, M4156, ОГО_М24m 1.1
		Основы построения рекомендательных систем	M4254, M4257
		Основы программирования на Python	ОПП МОИИ 3.1
		Параллельное программирование	M4254, M4257, Паралл_Прог _M23m 1.1
		Построение БД	M4254, M4257, ПострБД_М2 3m 1.1
		Практики менторства и развития в Data Science	M4254
		Прикладное машинное обучение	ПМО МОИИ 3.1
		Прикладной анализ временных рядов	M4254, ПАВР 1.1
		Прикладные пакеты для анализа данных	M4254, M4257

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
		Программирование на Golang	M4254, ПРГОЛ 1.1
		Программирование на Java (базовый)	M4254
		Программирование на Java (продвинутый)	M4254
		Программирование на Python (продвинутый уровень)	M4254
		Программирование на Scala	M4254
		Программирование на C++	M4151, M4152, M4153, M4154, M4156, M4254, M4257, Прог_C++_M24m 1.1
		Программирование на языке Kotlin	M4254, M4257
		Программная инженерия больших данных	M4254, ПИБД M4150 1.1
		Продвинутый курс научных исследований	M4254
		Продуктовые исследования	M4151, M4152, M4153, M4154, M4156, M4254, ПродИсс_M2 3m 1.1, ПродИсс_M2 4m 3.1
		Продуктовый дизайн и прототипирование AI-решений	M4250, M4254
		Проектирование и разработка рекомендательных систем (продвинутый уровень)	M4254
		Проектирование микросервисов	M4254, M4257, ПрМС_M23 m 1.1
		Проектирование систем машинного обучения (ML System Design)	M4151, M4152, M4153, M4154, M4254, M4257, ПСМО (MLSD) _M23m 1.1,

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			ПСМО (MLSD) _M24m 3.1
		Проектная практика	M4152, Проектная практика_ИИ_1к
		Проектный семинар	M4250, M4252, M4255, M4257
		Производственная проектно-технологическая практика	Проектно-технологическая_ИИ
		Процессы и методологии разработки решений на основе ИИ	M4151, M4152, M4153, M4154, M4156, M4254, M4257, ПрМетРРИИ_M23m 1.1, ПрМетРРИИ_M24m 3.1
		Разработка веб-приложений (Python Backend)	M4151, M4152, M4154, M4156, M4254, M4257, РВП_PyBack_M23m 1.1, РВП_PyBack_M24m 3.1
		Разработка приложений разговорного искусственного интеллекта	M4254
		Распознавание и генерация речи	M4254
		Распределенные системы	M4254, M4257
		Сбор и разметка данных для машинного обучения	M4254, M4257
		Системы обработки и анализа больших массивов данных	M4254, M4257, СОбрАн_БН_Д_M23m 1.1
		Стратегия развития AI-продуктов	M4254, M4257
		Технологии и практики MLOps	M4250, M4252, ТПМЛ 1.1

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
		Технологии обработки естественного языка	M4254
		Технологии программирования и обучения глубоких сетей	M4254, M4257, ТехнПОГС_ M24m 1.1
		Управление RnD командами	M4151, M4152, M4153, M4156, M4254
		Управление данными	M4254, M4257
		Управление проектами в Data Science	M4254
		Управление разработкой ПО	M4254
		Учебная, проектная практика	Учебная_ИИ
		Цифровая обработка сигналов (Digital Signal Processing)	M4254, M4257
<p>Комиссия №4 председатель: Жук А.С.</p> <p>секретарь: Антонова Л.М.</p> <p>члены комиссии: • Иванов А.Б. • Пац К.М.</p>	Заседание №1 27.03.2025, 11:00, ZOOM	Алгоритмы в биоинформатике / Bioinformatics algorithms	BioAlg_M23 m 1.1
	Заседание №2 28.03.2025, 11:00, ZOOM	Машинное обучение (углубленный курс) / Advanced Machine Learning	AdvML_M23 m 1.1
		Научно-исследовательская работа / Research Work	RResearch Work_БиоинфИСистБио, Research Work_Bioinformatics_1к
		Оптимизация и сэмплирование / Optimization and Sampling	OpSamp_M23m 1.1
		Структурная биоинформатика / Structural bioinformatics	StruB_M23m 1.1