

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

"НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО"

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от «06» апреля 2026 года

№ 3

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 № 3 от "06" апреля 2026 года

| Состав и номер комиссии | Сроки заседания/ место проведения комиссий | Дисциплины | Группы |
|---|--|---|-----------------|
| Комиссия №1 председатель: Краев С.В. секретарь: Карабинцева А. А. члены комиссии: • 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. | Заседание №1 10.03.2026, 15:00, ZOOM | Advanced Machine Learning Technologies / Специализированные технологии машинного обучения | AdvMLTech Labs |
| | Заседание №2 13.03.2026, 15:00, ZOOM | Advanced Natural Language Processing / Продвинутая обработка естественного языка | AdvNLP Practice |
| | Advanced technologies for Big Data / Специализированные технологии больших данных | AdvBDTech Prac | |
| | Analysis and Development of Algorithms / Анализ и разработка алгоритмов | AnSynAlgo Labs | |
| | Concepts of Scientific Research / Основы научных исследований | Concepts of Scientific Research / Основы научных исследований, ФТИИ, БДиМО | |
| | Continuous mathematical models / Непрерывные математические модели | ConMathMod e Labs | |
| | Data Visualisation / Визуализация данных | DataVis Practice, J4232 | |
| | Machine Learning / Технологии машинного обучения | J4232, ML Practice | |
| | Machine Learning for Industrial Data / Методы машинного обучения для обработки промышленных данных | MLforIndData Pract | |
| | Methods and models for multivariate data analysis / Методы и модели многомерного анализа данных | MethModMD A Labs | |
| | Parallel algorithms for the analysis and synthesis of data / Параллельные алгоритмы анализа и синтеза данных | ParaAlgAnSynthD Lab | |
| | Reinforcement Learning / Обучение с подкреплением | ReinfLearn Lab | |
| | Research Internship / Научно-исследовательская работа | J4232, ResInternship 1 sem, Научно- | |

| 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</p> <p>Заседание №2 06.03.2026, 17:00, ул.Ломоносова, д.9, лит. А ауд.2002</p> <p>Заседание №3 10.03.2026, 18:00, Кронверкский пр., д.49, лит.А ауд.2430</p> <p>Заседание №4 11.03.2026, 10:30, ZOOM</p> <p>Заседание №5 11.03.2026, 17:00, ул.Ломоносова, д.9, лит. А ауд.2002</p> | <p>Алгоритмы и структуры данных</p> | <p>S3200, J3210, J3212, J3214, АиСД 1 ЖИИ25 1.1, АиСД 1 ЖИИ25 1.2, АиСД 1 ЖИИ25 1.3, АиСД 1 ЖИИ25 1.4, АиСД 1 ЖИИ25 1.5, АиСД 2 ЖИИ25 1.1, АиСД 2 ЖИИ25 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 ЖИИ25 1.3, АиСД 2 ЖИИ25 1.4, АиСД 2 ЖИИ25 1.5, АиСД С25 1.1, АиСД ЖИИ24 1.4 |
| | | Архитектура вычислительных систем | J3214, Арх.Выч. Сист ЖИИ 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 |