

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

"НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО"

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от « 10 » 02 2023 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 цифровых трансформаций по проведению повторной промежуточной аттестации у обучающихся, получивших задолженности в течение промежуточной аттестации осеннего семестра 2022/2023 учебного года (Приложение).

Декан факультета ФЦТ



(личная подпись)

С.В. Краев

(ФИО)

Приложение к распоряжению № 1 от "10" 02 2023 года

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
Комиссия №1 председатель: Краев С.В. секретарь: Карабинцева А. А. члены комиссии: • Калюжная А.В. • Климова А.С. • Насонов Д.А. • Никитин Н.О. • Суров И.А. • Шиков Е.Н.	Заседание №1 21.03.2023, 15:00, ZOOM	Анализ и разработка алгоритмов	J42012
	Заседание №2 28.03.2023, 15:00, ZOOM	Анализ и разработка алгоритмов / Analysis and development of algorithms	J4132c, J4133c, J4134c, J42332c
	Заседание №3 04.04.2023, 15:00, ZOOM	Архитектуры нейронных сетей для глубокого обучения / Architecture of neural networks for deep learning	J42322c, J42332c
	Заседание №4 07.04.2023, 15:00, ZOOM	Визуализация данных	J42012
	Визуализация данных / Data Visualisation	J42332c	
	Дискретные математические модели / Discrete modeling	J42321c	
	Инфраструктура больших данных / Technologies and Infrastructure for Big Data	J42321c, J42323c, J42332c	
	Квантовые когнитивные технологии систем искусственного интеллекта / Quantum Cognitive Technologies of AI Systems	J42323c	
	Математика в машинном обучении	B5608, ФММО 1.1	
	Математическая эпидемиология / Mathematical Epidemiology	J42325c	
	Математические основы машинного обучения	J4150, J4151	
	Методология трансляционных исследований	J42012, K42402, M42003c, M42051, M42371, M42381, МТИ 1.1	
	Методология трансляционных исследований / Methodology of translational research	C42801, C42802, J42332c	
	Методы и модели многомерного анализа геопространственных данных	J42012	
Методы и модели многомерного анализа данных / Methods and models for	J4132c, J4133c, J4134c		

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
		multivariate data analysis	
		Методы машинного обучения для обработки промышленных данных / Machine Learning for Industrial Data	J42321c, J42332c
		Методы оптимизации	N4170
		Моделирование переходных процессов и систем	J42414
		Научно-исследовательская работа	J4150, J4151
		Научно-исследовательская работа / Research Internship	J4132c, J4133c, J4134c
		Непрерывные математические модели	AC1/zAAT, J42414
		Непрерывные математические модели / Continuous mathematical models	J42321c
		Оптимизация экономических процессов	J42414
		Основы научных исследований	J4150, J4151
		Основы научных исследований / Concepts of Scientific Research	J4132c, J4133c, J4134c
		Параллельные алгоритмы анализа и синтеза данных / Parallel algorithms for the analysis and synthesis of data	J4132c, J4133c, J4134c, J42332c
		Предсказательное моделирование в медицине и здравоохранении / Predictive Modeling in Medicine and Healthcare	J42325c
		Продвинутая обработка естественного языка / Advanced Natural Language Processing	J42332c
		Производственная, научно-исследовательская работа	J42011, J42012, J42414
		Производственная, научно-исследовательская работа / Research Internship	J42321c, J42322c, J42332c
		Производственная, научно-педагогическая	J42414
		Производственная, технологическая	J42011, J42012
		Производственная, технологическая / Tech Internship	J42321c, J42322c, J42332c

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
		Современные методы оптимизации	J42012
		Специализированные технологии больших данных / Advanced technologies for Big Data	J42321c
		Специализированные технологии машинного обучения / Advanced Machine Learning Technologies	J42332c
		Технологии больших данных	J42012
		Технологии машинного обучения	J42012
		Технологии машинного обучения / Machine Learning	J42321c, J42332c
		Численное моделирование и прогнозирование	J42414
		Эволюционные вычисления / Evolutionary computing	J42321c, J42322c, J42332c
		Эволюционные вычисления в задачах моделирования	J42011, J42012
<p>Комиссия №2 председатель: Краев С.В.</p> <p>секретарь: Гавриш Е.О.</p> <p>члены комиссии:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Гулева В.Ю. • Деревицкий И.В. • Духанов А.В. • Леоненко В.Н. • Северюхина О.А. • Суриков А.Г. • Шашина И.А. 	<p>Заседание №1 22.03.2023, 15:00, ZOOM</p> <p>Заседание №2 29.03.2023, 15:00, ZOOM</p> <p>Заседание №3 03.04.2023, 15:00, ZOOM</p> <p>Заседание №4 07.04.2023, 12:00, ZOOM</p>	<p>Вероятностные методы анализа данных</p> <p>Глобальные финансовые рынки</p> <p>Имитационное моделирование финансовых систем</p> <p>Инвестиционные стратегии на финансовых рынках</p> <p>Математическое моделирование в финансовой сфере</p> <p>Методология трансляционных исследований</p> <p>Моделирование и предсказание поведения агентов финансовых систем</p> <p>Научно-исследовательская работа</p> <p>Основы научных исследований</p> <p>Основы обработки естественного языка</p> <p>Производственная, научно-исследовательская работа</p> <p>Производственная, технологическая (проектно-технологическая)</p>	<p>J4111, J4112, J42113</p> <p>J42112</p> <p>J42112</p> <p>J42112</p> <p>J42111, J42112, J42113</p> <p>J42113</p> <p>J42113</p> <p>J4111, J4112</p> <p>J4111, J4112</p> <p>J42113</p> <p>J42112, J42113</p> <p>J42112, J42113</p>

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
		Рекомендательные системы	J42113
		Системы поддержки принятия решений в финансовой сфере	J42113
		Технологии больших данных	J42112, J42113
		Технологии поддержки принятия решений на финансовых рынках	J42111, J42112, J42113
		Финансовые кибертехнологии	J4111, J4112, J42113
<p>Комиссия №3 председатель: Карсаков А.С. секретарь: Поспелова А.О. члены комиссии: • Александров Э.Э. • Берзон Д.И. • Загарских А.С. • Климова А.С. • Краев С.В. • Нахабин Д.И.</p>	<p>Заседание №1 20.03.2023, 12:00, ZOOM Заседание №2 27.03.2023, 12:00, ZOOM Заседание №3 03.04.2023, 12:00, ZOOM Заседание №4 06.04.2023, 12:00, ZOOM</p>	<p>Анализ и разработка алгоритмов</p> <p>Архитектура игровых движков и систем виртуальной реальности</p> <p>Геймдизайн и проектирование игр</p> <p>Игровой искусственный интеллект</p> <p>Инструментальные средства разработки видеоигр</p> <p>Компьютерная графика реального времени</p> <p>Методология трансляционных исследований</p> <p>Научно-исследовательская работа</p> <p>Основы дизайна компьютерных игр</p> <p>Основы научных исследований</p> <p>Основы разработки компьютерных игр</p> <p>Производственная, научно-исследовательская работа</p> <p>Производственная, технологическая (проектно-технологическая)</p> <p>Разработка игровых движков</p> <p>Современная разработка мобильных игр</p> <p>Технологии интеллектуальной генерации контента</p>	<p>J4122, J4123</p> <p>J42211, J42212, J42221</p> <p>J42211, J42221</p> <p>J42212</p> <p>J42212</p> <p>J42212</p> <p>J42212</p> <p>J4121, J4122, J4123</p> <p>J42212</p> <p>J4121, J4122, J4123</p> <p>J4121, J4122, J4123</p> <p>J42211, J42212, J42221</p> <p>J42211, J42212, J42221</p> <p>J42212</p> <p>J42211, J42212, J42221</p> <p>J42211, J42221</p>