

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

"НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО"


РАСПОРЯЖЕНИЕ

от «13» 02 2024 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 2023/2024 учебного года (Приложение).

Декан факультета ФЦТ



(личная подпись)

С.В. Краев

(ФИО)

Приложение к распоряжению № 1 от "13" 02 2024 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"> • Бугаков Н.А. • Духанов А.В. • Калужная А.В. • Монахов Ю.С. • Насонов Д.А. • Шашина И.А. 	<p>Заседание №1 26.03.2024, 15:00, ZOOM</p>	<p>Автоматическое машинное обучение и моделирование</p>	<p>КИИТП 1.1</p>
	<p>Заседание №2 29.03.2024, 15:00, ZOOM</p>	<p>Анализ и разработка алгоритмов / Analysis and development of algorithms</p>	<p>AandD mag 1.1, J4133c, J4232c, J4234c</p>
	<p>Заседание №3 02.04.2024, 15:00, ZOOM</p>	<p>Глобальные финансовые рынки и инвестиционные стратегии</p>	<p>ФРиИС 1.1.1</p>
	<p>Заседание №4 04.04.2024, 15:00, ZOOM</p>	<p>Глубокое обучение</p>	<p>ГОБ ФЦТ 1.1</p>
	<p>Дискретные математические модели</p>	<p>ДИММ 1.1</p>	
	<p>Имитационное моделирование финансовых систем</p>	<p>ИМФС 1.1</p>	
	<p>Математическая эпидемиология / Mathematical Epidemiology</p>	<p>MathEp 1.1.1</p>	
	<p>Математические основы машинного обучения</p>	<p>J4140, J4141, МатосМОб mag 1.1</p>	
	<p>Математическое моделирование в финансовой сфере</p>	<p>ММ ФС 1.1</p>	
	<p>Математическое обеспечение прогнозирования процессов в финансовых системах</p>	<p>МО ФС 1.1.1</p>	
	<p>Методы и модели многомерного анализа данных / Methods and models for multivariate data analysis</p>	<p>J4133c, J4232c, J4234c, MethMmultdata mag 1.1</p>	
	<p>Методы машинного обучения для обработки промышленных данных / Machine Learning for Industrial Data</p>	<p>MachLearn 1.1</p>	
	<p>Методы оптимизации</p>	<p>МОпт бит mag 1.1</p>	
	<p>Моделирование и предсказание поведения агентов финансовых систем</p>	<p>Мод 1</p>	
<p>Научно-исследовательская работа</p>	<p>J4141, J4211, J4212, J4250, J4251,</p>		

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			Практ ФЦТ, Практ ФЦТ 2
		Научно-исследовательская работа / Research Internship	J4133c, J4232c, J4233c, J4234c, Практ ФЦТ
		Непрерывные математические модели	НМТМ 1.1
		Непрерывные математические модели / Continuous mathematical models	СMathM 1.1
		Основы научных исследований	J4141, ОСни маг 1.1, ОснаучИс маг 1.1
		Основы научных исследований / Concepts of Scientific Research	ConcScR mag 1.1, J4133c
		Параллельные алгоритмы анализа и синтеза данных / Parallel algorithms for the analysis and synthesis of data	J4133c, J4232c, J4234c, ParSydata mag 1.1
		Поведенческая экономика	J4140, J4141, Поведэк маг 1.1
		Предсказательное моделирование в медицине и здравоохранении / Predictive Modeling in Medicine and Healthcare	PRMM&H 1.1.1
		Продвинутая обработка естественного языка / Advanced Natural Language Processing	AdvNLangP 1.1
		Производственная, научно-исследовательская работа	J42414
		Производственная, научно-педагогическая	J42414
		Производственная, технологическая	Практика
		Производственная, технологическая / Tech Internship	J4232c, Практика
		Рекомендательные системы	PeC 1.1
		Системы поддержки принятия решений в медицине и здравоохранении / Decision Support Systems in Medicine and Healthcare	DecSSysM 1.1

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
		Системы поддержки принятия решений в финансовой сфере	СФС 1.1.1
		Специализированные технологии больших данных / Advanced technologies for Big Data	AdvBD 1.1
		Специализированные технологии машинного обучения / Advanced Machine Learning Technologies	AdMac 1.1
		Технологии машинного обучения / Machine Learning	J4133c, J4232c, J4234c, MachLearnin g mag 1.1
		Технологии поддержки принятия решений на финансовых рынках	ТППР ФС 1.1
		Эволюционные вычисления / Evolutionary computing	Evoc 1.1, J4232c