

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

"НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО"

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от «____» _____ 2024 года

№ _____

В дополнение к распоряжению _____ 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 научно-образовательного центра математики по проведению повторной промежуточной аттестации у обучающихся, получивших задолженности в течение промежуточной аттестации весеннего семестра 2023/2024 учебного года (Приложение).

Руководитель НОЦМ



(личная подпись)

М.А. Москаленко

(ФИО)

Приложение к распоряжению № _____ от " ____ " _____ 2024 года

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
<p>Комиссия №2 председатель: Попков Р.А. секретарь: Кожевникова Э. О. члены комиссии: • Бабушкин М.В. • Багмутов А.С. • Беспалов В.В. • Блинова И.В. • Бойцев А.А. • Борель Л.В. • Милошин А.С.</p>	Заседание №1 16.10.2024, 17:00, ул.Ломоносова, д.9, лит. М ауд.1512	Анализ на многообразиях	V3345
	Заседание №2 18.10.2024, 17:00, ул.Ломоносова, д.9, лит. М ауд.1512	Аналитическая геометрия	P3265, P3266, P3267, P3268, АН ГЕМ КТД 11.3
	Заседание №3 22.10.2024, 17:00, ул.Ломоносова, д.9, лит. М ауд.1512	Архитектура и анализ бизнес-процессов	АиАБП маг 1.1
	Заседание №4 23.10.2024, 17:00, ул.Ломоносова, д.9, лит. М ауд.1512	Архитектура и проектирование ИС	АиПр ИС маг 1.1
	Заседание №5 24.10.2024, 17:00, ул.Ломоносова, д.9, лит. М ауд.1512	Введение в математическую теорию игр	ФВвМагТИ маг 1.1
		Введение в теорию нейросетей	ФВвТНейр маг 1.1
		Геометрические методы исследования динамических систем	ГМИДС маг 1.1
		Геометрия многообразий	R3335, R3340, ГеоМног 1.1, Ф ГеоМног 1.1
		Группы представлений и их алгебры	ГПиА маг 1.1
		Дискретная математика	D3210, J3200, J3201, K3220, K3223, K3239, K3240, K3241, K3244, K3321, K3322, K3339, K3340, K3342, K34421, O3243, R3235, R3236, R3237, R3240, R3241, R3242, R3243, R3280,

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			R3335, R3336, R3340, R3341, R3343, U3275
		Дискретное моделирование	ДискрМод mag 1.1
		Дифференциальные уравнения	H3221, H3223, H3321, H3324, L3316, R3335, R3336, R3337, R3340, R3341, R3343, T3330, V3302, V3303, ДУ 10.1, ДУ 10.2, ДУ 10.3, ДУ 11.2, ДУ СУиР 21.2, ДУ СУиР 21.3, ДУ СУиР 22.2, ДУ СУиР 22.3, ДУ СУиР 22.4, Дифференц. уравнения 1.1, Дифференц. уравнения 1.2
		Дифференциальные уравнения (базовый раздел)	N3345, N3346, N3347, N3348, N3349, N3350, N3351, N3352, ДУ БИТ 21.1, ДУ БИТ 21.2, ДУ БИТ 22.1, ДУ БИТ 22.2, ДУ БИТ 22.3, ДУ БИТ Б 22.1
		Дифференциальные уравнения	O3243,

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
		(продвинутый уровень)	R3335, R3340
		Дополнительные главы высшей математики	D3310, K3321, K3322, K3339, K3340, K3342, K3343
		Дополнительные главы линейной алгебры (продвинутый уровень)	Ф ЛИН АЛГ ИКТ ПРО 1.1
		Дополнительные главы математического анализа	P3365, Ф ДОП ГЛ МАТАН 1.1, Ф Доп.гл. МатАн. 1.3
		Инструменты и методы математических технологий	ИнсиМ МТ маг 1.1
		Информация и анализ сигналов	ИиАС маг 1.1
		Линейная алгебра	B34001, B34002, G3210, H3221, H34211, J3200, J3201, K3220, K3221, K3223, K3239, K3240, K3241, K3243, L3216, L3218, L34162, L34182, N3245, N3246, N3247, N3248, N3249, N3250, N3251, P3206, P3207, P3208, P3209, P3210, P3211, P3212, P3213, P3214, P3215, P3216,

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			P3217, P3218, P3219, P3220, P3221, P3222, P3223, P3224, P3230, P3231, P3232, R3235, R3238, R3241, R3242, R3335, R3341, R3343, T3231, T3232, T3330, T3332, U3210, U3275, V3202, V3245, Z3243, ЛИН АЛ БИО ТЕХ Б 11.2, ЛИН АЛ СУиР 19.1, ЛИН АЛГ ПИиКТ 11.1, ЛИН АЛГ ПИиКТ 13.1, ЛИН АЛГ ПИиКТ 15.2, ЛИН АЛГ ЭКО БИО 11.1, ЛинАлг 10.1, ЛинАлг 10.2, ЛинАлг 10.3, ЛинАлг 10.4, ЛинАлг 11.1, ЛинАлг 11.3, ЛинАлг 12.1, ЛинАлг 12.2, ЛинАлг 12.3, ЛинАлг 12.4, ЛинАлг 13.2, ЛинАлг 13.3, ЛинАлг 13.4, ЛинАлг 14.3, ЛинАлг 14.4, ЛинАлг 14.5, ЛинАлг 15.1, ЛинАлг 15.2, ЛинАлг 15.3,

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			ЛинАлг 15.4, ЛинАлг 15.5, ЛинАлг 16.1, ЛинАлг 16.2, ЛинАлг 17.1, ЛинАлг 17.2, ЛинАлг D.1, ЛинАлг D.2
		Линейная алгебра (базовый раздел)	D3310, K3320, K3321, K3323, K3339, K3340, K3342, K3343, N3345, N3346, N3347, N3348, N3349, N3350, N3351, N3352, ЛИН АЛГ СУиР БИТ Б 1.4
		Линейная алгебра (продвинутый уровень)	J3200, P3209, P3231, R3335, R3340, T3232, U3275, V3245, ЛИН АЛ ИНФ ПР 20.1, ЛИН АЛГ СУиР ПРОД 1.1, ЛИНАЛ ПИиКТ ПРОД 12.1, ЛИНАЛ ПИиКТ ПРОД 12.3
		Математика	K34392, U3310, U3375, U3376
		Математика (базовый уровень)	P3325, P3331, МАТЕМ ПИиКТ Б 21.1
Математическая статистика	H3321,		

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			K3320, N3345, N3346, N3348, N3349, N3350, N3352, P3307, P3309, P3310, P3311, P3313, P3317, P3318, P3320, P3321, P3322, P3323, P3324, P3325, P3331, P3332, P3334, P3365, МагСтат 11.1, МагСтат 11.2, МагСтат 11.3, МагСтат 12.1, МагСтат 12.2, МагСтат 21.1, МагСтат 21.2, МагСтат 22.1, МагСтат 22.2, МагСтат 22.3, МагСтат 23.1, МагСтат 31.1, МагСтат 32.2, МагСтат 33.5, МагСтат 34.1, МагСтат 34.2, МагСтат K3150 1.1
		Математическая физика	V3302,

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			МатФиз V 1.1, Многосем дисц
		Математические основы квантовой теории	МОКТ маг 1.1
		Математический анализ	G3210, H3221, H3223, H3324, H34211, J3200, J3201, K3220, K3221, K3223, K3239, K3240, K3241, K3242, L3218, L3316, N3245, N3246, N3247, N3248, N3249, N3250, N3251, P3206, P3207, P3208, P3209, P3210, P3211, P3212, P3213, P3214, P3215, P3216, P3217, P3218, P3219, P3220, P3221, P3222, P3224, P3230, P3231, P3232, P3265, P3266, P3267, P3268, R3235, R3236, R3241, R3343, T3231,

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			Т3232, Т3330, Т3332, U3210, U3275, V3202, V3245, МАТ АН БИО ТЕХ Б 11.2, МАТ АН БИТ ФОТ 12.2, МАТ АН КТД 11.3, МАТ АН ПИиКТ 10.1, МАТ АН ПИиКТ 13.2, МАТ АН ПИиКТ 13.3, МАТ АН СУиР ЛТ 20.1, МАТ АН СУиР ЛТ 20.2, МАТ АН ЭКО БИО 11.1, МАТАН ИНЖ 1.1, МАТАН ТЕОР 1.2, МАТАН ТЕОР 1.3, МАТАН ТиИ и БИ 1.1, МАТАН ТиИ и БИ 1.3, МАТАН ТиИ и БИ 2.1, МАТАН ТиИ и БИ 2.2, МАТАН ТиИ и БИ 2.3, МАТАН ТиИ и БИ 3.1, МатАн 10.2, МатАн 10.3, МатАн 10.4, МатАн 11.1, МатАн 11.2, МатАн 11.3, МатАн 12.1, МатАн 12.2, МатАн 12.3, МатАн 12.4, МатАн 13.1, МатАн 13.2,

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			МатАн 13.3, МатАн 13.4, МатАн 14.1, МатАн 14.2, МатАн 14.3, МатАн 14.4, МатАн 14.5, МатАн 15.1, МатАн 15.2, МатАн 15.3, МатАн 15.4, МатАн 15.5, МатАн 16.1, МатАн 16.2, МатАн 17.1, МатАн 17.2, МатАн 18.1, МатАн 18.3, МатАн 18.4, МатАн 19.1, МатАн 19.2, МатАн 19.3, МатАн 19.4, МатАн 20.1, МатАн 20.2, МатАн D.1, МатАн D.2, МатАн K3150 1.1
		Математический анализ (базовый раздел)	D3310, K3320, K3321, K3323, K3339, K3340, K3342, K3343, N3345, N3346, N3347, N3348, N3349, N3350, N3352, МАТ АН БИТ Б 21.4
		Математический анализ (базовый уровень)	N34461, N34481, N34491, N34501, N34511, N34531, N34532, P3365, P3366
		Математический анализ (продвинутый уровень)	J3200, O3344, P3209,

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			R3231, R3238, R3335, R3340, T3232, U3275, V3245, МагАн ПРОД 2.1, МагАн ПРОД 2.3, МагАн ПРОД 3.1, МагАн ПРОД 3.2, Ф СР МагАн ПРОД 3.1
		Математическое и имитационное моделирование	МиИМ маг 1.1
		Машинное обучение и обработка данных	МОиОД 1.1
		Методы оптимизации	МЕТ.ОПТ. 1.1
		Научно-исследовательская работа	НИР_НОЦМ _1
		Подготовительный курс по математике	ФПКМ 1.1, ФПКМ 1.2
		Принятие решений и рекомендательные системы	ПРиРС маг 1.1
		Современная теория информации	ФСТИ маг 1.1
		Создание и обучение моделей	СиОМ маг 1.1
		Специальные разделы высшей математики	R3265, R3267, СРВМ 1.1
		Специальные разделы дискретной математики	N3345, СР ДМ БИТ 21.1
		Специальные разделы линейной алгебры	ФСпецЛА Инф 1.1, ФСпецЛА Инф 1.2
		Специальные разделы математического анализа	Ф СР МАТ АН БИТ ЦТ 12.3, ФСпецР МА Инф 1.1, ФСпецР МА Инф 1.2
		Статистический анализ систем	САС маг 1.1
		Структуры математики	ФСтМАт маг

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			1.1
		Теория вероятностей	D3310, H3321, H3324, K3320, K3321, K3322, K3339, K3340, K3342, K3343, M34091, O3243, R3335, R3337, R3340, R3343, ТеорВер 1.1, ТеорВер 2.2, ТеорВер 2.3
		Теория вероятностей и математическая статистика	V3302, V3303
		Теория вероятностей (продвинутый уровень)	R3335, R3340
		Теория гауссовских процессов	ТПП маг 1.1
		Теория групп и симметрий	V3345
		Теория игр	ФТИГ 1.1, ФТИГ 1.2
		Теория функции комплексного переменного	R3335, R3340
		Теория функций комплексного переменного	V3302, V3303, ТФКП V 1.1
		Технологии математического моделирования	ТМатМ маг 1.1
		Технологии теории игр	ТТИ маг 1.1, ТТИ маг 2.1
		Управление в сложных системах	УвСС маг 1.1
		Учебная, ознакомительная практика	Практ НОЦМ
		Цифровые модели	ЦифрМод маг 1.1
		Численные методы	R3335, R3340