

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

"НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО"


РАСПОРЯЖЕНИЕ

от « 1 » марта 2022 года

№ 02/03-1

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 высшей школы цифровой культуры по проведению повторной промежуточной аттестации у обучающихся, получивших задолженности в течение промежуточной аттестации осеннего семестра 2021/2022 учебного года (Приложение).

Директор ВШ ЦК



(личная подпись)

Е.Г. Михайлова

(ФИО)

Приложение к распоряжению №02/03-1от " 1 " Марта 2022 года

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
<p>Комиссия №1 председатель: Михайлова Е. Г. секретарь: Романов А.А. члены комиссии: • Бойцев А.А. • Волчек Д.Г. • Графеева Н.Г. • Егорова О.Б.</p>	<p>Заседание №1 23.03.2022, 15:30, Биржевая линия, д.14, лит.А ауд.446</p>	<p>Анализ изображений и видео</p>	<p>S42012</p>
	<p>Заседание №2 30.03.2022, 15:30, ZOOM</p>	<p>Анализ социальных сетей</p>	<p>B34002, K34422, L34302, M34021, T34501, U34471, U34472, U34752, V34041</p>
	<p>Заседание №3 30.03.2022, 15:30, Биржевая линия, д.14, лит.А ауд.446</p>		<p>B3100, B3101, B3223, B34661, D3110, H3121, H3123, H3124, K3120, K3121, K3122, K3139, K3140, K3141, K3142, K3143, K3144, K3220, K3240, K3241, K3243, K33202, K33212, K34202, K34401, K34422, L3116, L3117, L3118, L3217, L3218, L33161, L33162, L34302, N3145, N3146, N3147, N3148, N3149, N3150, N3151, N3153, N3246,</p>
	<p>Заседание №4 23.03.2022, 15:30, ZOOM</p>	<p>Введение в цифровую культуру</p>	

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			N3249, N3253, N33491, N34471, N34481, N34492, O3144, P3108, P3109, P3110, P3111, P3112, P3113, P3114, P3115, P3116, P3117, P3118, P3119, P3120, P3121, P3122, P3124, P3130, P3131, P3132, P3133, P3166, P3167, P3168, P3169, P3170, P3210, P3211, P3220, P3222, P3223, P3231, P3232, P3233, P3267, P3268, P3270, P33111, P33212, P33301, P34011, R3135, R3136, R3137, R3138, R3140, R3141, R3142, R3180, R3181, R3237, R3240, R3241, R3242,

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			R3280, R33362, R33401, R34351, R34352, R34451, T3130, T3131, T3231, T33303, T34302, U3110, U3111, U3112, U3113, U3175, U3176, U3177, U3210, U3211, U3276, U33752, U33761, U34472, U34752, V3102, V3103, V3202, V3203, V33021, V34041, W3105, W3106, W3160, W3205, W3260, W33601, W34052, W34053, W34602, Z3143, Z3144, Z3145, Z3146
		Глубокое обучение	S42012
		Интернет вещей	B34661, K34202, K34422, L33162, L34302, M33091, M33351, M34021, M34041, M34051, M34061, M34071, N33491, N34471,

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			N34481, N34492, P33111, P33212, P33301, P3404с, R33381, R34451, T34501, U33752, U33761, U34472, V33021, W33601, W34052, W34053, ИНТВ 1.1, ИНТВ 2.1, ИНТВ 3.1
		Компьютерная безопасность	B34002, B34661, K34203, K34422, L33162, N33491, N34471, N34481, N34492, P33111, P33212, P33301, P3404с, R33381, R34351, R34451, T34302, T34501, U33752, U33761, U34472, V33021, V34041, W33601, W34053, КОМБ 1.1, КОМБ 2.1, КОМБ 3.1
		Компьютерная визуализация	N34471, P3404с, R34451
		Компьютерное зрение	M34071, N34471, P3404с, R34351, R34352, R34451, T34501, U34472

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
		Корпоративное объектно-ориентированное программирование	K34401
		Машинное обучение и анализ данных	B34002, B34661, K33202, K33212, K34202, K34401, K34422, L33161, L33162, L34302, N33491, N34471, N34481, N34492, P33111, P33212, P33301, P33703, P34011, R33362, R3338, R33401, R34351, R34352, R34451, T33303, T34302, T34501, U33752, U33761, U34471, U34472, U34752, V33021, V33022, V34041, W33601, W34052, W34053, W34602
		Методы информационного поиска	N33491, N34471, N34481, N34492, P33111, P33212, P33301, P3404с, R33381, R34451, МИП 1.1, МИП 2.1
		Методы искусственного интеллекта	B34002, K34202, N34471,

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			P3404с, R34451, T34302, T34501, U34472, W34052
		Методы криптографии	K34401, M34051, N34471, P34011, P3404с, R34351, R34451, T34501, U34472
		Обработка естественного языка	S42012
		Обработка и анализ данных	B41005с, B41006с, B42201, C41044, C41066, F41711, H41628с, H41654, J41112, J41211, K42401, L42382, M42001с, N41501с, N4160, N41625, N42501с, N42532с, P41081, P41141, P41142, P41191, P41192, P41193, P41221, R4130с, R41331с, R41415с, R41751с, S41032, T41025, T41027, U41251, U41252, U41253, U41255, U41256, U41257, U41260, U41263, U41471, U41712,

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			U41951, U42472, U42671, V42371с, W41401, Z41452, Z4176, Z41764, Z4177, Z4178, ОАД 4.4, ОАД 1.1, ОАД 2.1, ОАД 3.1, ОАД 4.1, ОАД 4.2, ОАД 4.3, ОАД 5.1, ОАД 6.1, ЦКМ 7.1
		Обработка и анализ данных / Data Processing and Analysis	B41005с, B41006с, B42201, C41044, C41066, C41802, D41001, D41002, DPA 1.1, DPA 2.1, DPA 3.1, DPA 4.1, DPA 5.1, DPA 6.1, F41711, H41628с, H41654, J41112, J41211, J41321с, J41322с, J41325с, J42323с, J42332с, M41352, M42001с, N41501с, N41625, N42501с, N42532с, P41081, P41141, P41142, P41191, P41192, P41193, P41221, R4130с, R41331с,

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			R41415с, R41751с, S41032, T41025, T41027, U41251, U41252, U41253, U41255, U41256, U41257, U41260, U41263, U41471, U41712, U41951, V42371с, W41401, Z41452, Z4176, Z41764, Z4177, Z4178
		Обработка и хранение данных	S41012, S41032
		Обработка изображений	B34661, L33162, M33091, M33351, M34071, N33491, N34471, N34481, N34492, P33111, P33212, P33301, P3404с, R33381, R34451, T34501, U33752, U33761, U34472, V33021, W33601, W34053, W34602, ОБРИЗ 1.1, ОБРИЗ 2.1, ОБРИЗ 3.1
		Обработка речи	S42011
		Обработка сигналов	T34501, U34472
		Основы сетевых технологий	B34002, B34661, L33162,

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			M33091, M33351, M34071, M34081, N33491, N34471, N34481, N34492, P33111, P33212, P33301, P34011, P3404с, R33381, R34352, R34451, T34501, U33752, U33761, U34472, V33021, W33601, W34053, ОСТ 1.1, ОСТ 2.1, ОСТ 3.1
		Прикладная статистика	B3200, B3222, B33023, B34002, B34661, D3210, K3220, K3221, K3222, K3240, K3241, K3242, K3243, K33212, K34202, K34401, L3216, L3217, L3218, L33162, N3246, N3247, N3248, N3249, N3250, N3253, N33491, N34471, N34481, N34492, P3210, P3211, P3212,

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			P3214, P3220, P3221, P3222, P3223, P3230, P3231, P3232, P3233, P3267, P3268, P3269, P3270, P33111, P33212, P33301, P34011, R3235, R3237, R3240, R3241, R3242, R3280, R3281, R33362, R33401, R34351, R34352, R34451, T3230, T3231, T33303, T34302, T34501, U3211, U3275, U3276, U33752, U33761, U34471, V3202, V3203, V33021, V34041, W3205, W3260, W33601, W34052, W34053, W34602
		Прикладной искусственный интеллект / Applied Artificial Intelligence	B42622c
		Прикладной искусственный интеллект (базовый уровень)	B42201, M42211, N42501c, N42532c, P42212, U42257,

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			U42472, U42671, U42831, V42371с, ПИБ 1.1, ПИБ 2.1, ПИБ 3.1, ПИБ 4.1, ПИБ 6.1, ПИБ 7.1
		Прикладной искусственный интеллект (базовый уровень) / Applied Artificial Intelligence (basic level)	A42422, B42201, J42323с, J42332с, K42401, N42501с, N42532с, V42371с
		Прикладной искусственный интеллект (продвинутый уровень)	B42201, J42111, N42501с, N42532с, V42371с, ПИП 5.1, ПИП 6.1
		Прикладной искусственный интеллект (продвинутый уровень) / Applied Artificial Intelligence (advanced level)	A42422, AIA 1.1, AIA 3.1, AIA 6.1, B42201, J42323с, J42332с, N42501с, N42532с, V42371с
		Производственная, научно-исследовательская работа	S41012, S41032, S42011, S42012
		Производственная, технологическая (проектно-технологическая)	S42011, S42012
		Разработка приложений СУБД	S42012
		Семантические технологии	S42012
		Теория массового обслуживания	N34471, P3404с, R34451, T34501, U34472, W34053, W34602
		Технологии информационного поиска	B34661, L33162, M33091, M33351,

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			M34071, T34501, U33752, U33761, U34472, U34752, V33021, W33601, W34053, ТИП 1.1
		Хранение и обработка данных	B3223, B34002, B34661, D3210, K3220, K3240, K3241, K3243, K33202, K33212, K34202, K34401, K34422, L3216, L3217, L3218, L33161, L33162, L34302, N3246, N3249, N3253, N33491, N34471, N34481, N34492, P3210, P3211, P3220, P3222, P3223, P3231, P3232, P3233, P3267, P3268, P3270, P33111, P33212, P33301, P34011, R3237, R3240, R3241, R3242, R3280, R33362, R33401, R34351,

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			R34352, R34451, T3230, T3231, T33303, T34302, T34501, U3210, U3211, U3276, U33752, U33761, U34472, V3202, V3203, V33021, V34041, W3205, W3260, W33601, W34052, W34053, W34602
		Языки программирования и основы дискретной математики (продвинутый уровень)	S41012, S41032