

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
"НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО"

РАСПОРЯЖЕНИЕ
от «13 » сентября 2021 года № 09-01

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 систем управления и робототехники по проведению повторной промежуточной аттестации у обучающихся, получивших задолженности в течение промежуточной аттестации весеннего семестра 2020/2021 учебного года (Приложение).

Декан факультета ФСУ и Р



(личная подпись)

А.А. Пыркин

(ФИО)

Приложение к распоряжению №09-01 от "13" сентября 2021 года

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
Комиссия №1 председатель: Андреев Ю.С. секретарь: Вержбинская Н. М. члены комиссии: • Архипов В.А. • Афанасьев М.Я. • Кинжалголов И.Ю. • Киприянов К.В. • Моторин А.С. • Помпеев К.П. • Тимофеева О.С. • Третьяков С.Д. • Федоров А.В. • Юрьева Р.А. • Яблочников Е.И.	Заседание №1 14.10.2021, 17:00, Кронверкский пр., д.49, лит.А ауд.19/4 Заседание №2 20.10.2021, 17:00, Кронверкский пр., д.49, лит.А ауд.19/4 Заседание №3 28.10.2021, 17:00, Кронверкский пр., д.49, лит.А ауд.19/4 Заседание №4 01.11.2021, 17:00, Кронверкский пр., д.49, лит.А ауд.19/4	Автоматизация технологических процессов Автоматизированное управление промышленными объектами Аналитическая и прикладная механика Введение в профессиональную деятельность Интеллектуальные системы управления промышленным предприятием Информационная поддержка жизненного цикла изделий Информационно-измерительные комплексы и системы управления процессами Киберфизические системы и технологии Киберфизические системы и технологии / Cyber Physical Systems and Technologies Контроль качества изделий цифрового производства Методология научных и инженерных исследований Метрологическое обеспечение измерений, контроля и	R34771, R34772 R34402 R42773 R3280, R3281, R33801 R42771 R42775 R42772 R42052с, R42331с, R42333с, R42334с, R42335с, R42336с, R42411с, R42415с, R42425с, R42771, R42772, R42773, R42775 R42331с, R42333с, R42334с, R42336с, R42425с R42771, R42773, R42775 R42052с, R42762, R42771, R42772, R42773, R42775 R42775

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
		диагностики	
		Надежность изделий и систем	R34771, R34772
		Новые производственные технологии	R42052c, R42773, R42775
		Организация производственных процессов	R42052c, R42053c
		Основы проектирования киберфизических систем	B34001, B34002, B34661, K33202, K33211, K33212, K33401, K34201, K34401, K34421, K34422, L33161, L34301, L34302, M33011, M33021, M33031, M33041, M33051, M33071, M33091, M33122, M33351, M33361, M33371, M34041, M34061, M34071, M34351, M34361, M34371, M34381, M34391, N33481, N33491, N33501, N34481, N34482, N34492, P33102, P33111, P33202, P33212, P33301, P33302, P33681, P33682, P33684, T33301, T33302,

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			T33304, U33111, U33751, U33752, U34471, W33051, W33601, W33602, W34052, W34053, W34602
	Основы современного естествознания и научной коммуникации		R42771, R42773, R42775
	Основы цифрового производства		N34602, R34352, R34402, R34451, R42415c, R42425c
	Программирование		R3280, R3281
	Проектирование микропроцессорных средств измерений		R42772
	Производственная, научно-исследовательская работа		R42052c, R42762, R42771, R42772, R42773, R42774, R42775
	Производственные киберфизические системы		R42052c
	Промышленная робототехника и мехатронные системы		R42052c
	Реинжиниринг бизнес-процессов		R42415c, R42425c, R42445c
	Системы инженерного анализа и компьютерного моделирования		R42052c
	Системы компьютерного моделирования и инженерный анализ		R42773
	Средства компьютерного моделирования при разработке изделий		R34772, R34801, R34802
	Теория решения изобретательских задач / Theory of Inventive Problem Solving		R42331c, R42333c, R42334c, R42335c, R42336c,

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			R42425c
		Технологии обработки материалов	B5608
		Технологии приборостроения	R34771, R34772, R34801
		Технологические инновации в производстве	N33471, N33491, N33501, P33102, P33111, P33202, P33212, P33681, P33682, R33351, R33801, R34352, R34402, R34451, ТИП 1.1, ТИП 1.2, ТИП 1.3, ТИП 2.1
Комиссия №2 председатель: Трифанов А. И. секретарь: Москаленко М.А. члены комиссии: • Бабушкин М.В. • Бойцов А.А. • Кудрявцева И.В. • Лукина М.В. • Милованович Е.В. • Правдин К.В. • Серебрянская Н.А. • Синетова М.М. • Танченко Ю.В. • Трифанова Е.С. • Тушавин Г.В. • Фалеева М.П. • Холодова С.Е.	Заседание №1 19.10.2021, 17:00, ул.Ломоносова, д.9, лит. М ауд.1512 Заседание №2 26.10.2021, 17:00, ул.Ломоносова, д.9, лит. М ауд.1512 Заседание №3 29.10.2021, 17:00, Кронверкский пр., д.49, лит.А ауд.206	Аналитическая геометрия Высокопроизводительные вычисления Вычислительная математика / Computational Mathematics Дискретная математика	B5608 R42962 R33451c, R33471c D33101, K33202, K33212, K33401, K33402, K33421, K33422, K34201, K34203, K34401, K34422, R3235, R3236, R3237, R3240, R3241, R3280, R3281, R34451
		Дополнительные главы высшей математики	M33011, M33021, M33031, M33041, M33051, M33071, M33091,

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			M33122, M34041, M34061, M34071, M34351, M34361, M34371, M34381, M34391
	Дополнительные главы линейной алгебры		M3234, M3235, M3236, M3237, M3238, M3239, M33351, M33361, M33371, M34351, M34361, M34371, M34381, M34391
	Линейная алгебра		B3200, B3201, B3222, B3223, B5208, L3216, L3217, L3218, M3204, M3205, M3206, M3207, M3209, M3210, M3211, M3212, M3234, M3235, M3236, M3237, M3239, M33011, M33021, M33031, M33041, M33051, M33071, M33091, M33122, M33351, M33361, M33371, M34041, M34071, M34351, M34361,

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			M34371, M34381, M34391, V3202, V3203, Z3243, Z3244, Z3245
	Линейная алгебра I		R3235, R3236
	Линейная алгебра II		R3235, R3236, R3237
	Математика		B34001, B34002, B34661, D3210, D33101, K3220, K3221, K3222, K3240, K3241, K3242, K3243, K33202, K33211, K33212, K33401, K34201, K34203, K34401, K34422, L33161, L34301, L34302, R34352, R34402, R34451, T3230, T3231, T33304, U3210, U3211, U3275, U3276, U33752, W3205, W3260, W33051, W33601, W33602, W34052, W34602, X3504, X3526
	Математика (базовый уровень)		N3246, N3247,

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			N3248, N3252, N3253, N33471, N33491, N33501, N33531, N33532, P3210, P3211, P3212, P3213, P3214, P3215, P3220, P3221, P3222, P3230, P3231, P3232, P3233, P3267, P3268, P3269, P3270, P33102, P33111, P33202, P33212, P33681, P33682, P33684, R3235, R3236, R3237, R3240, R3241, R3280, R3281, R33351
	Математика (продвинутый уровень)		N3247, N3248, N3252, N3253, N33471, N33491, N33501, N33531, N33532, P3210, P3211, P3212, P3213, P3215, P3221, P3222, P3230, P3231, P3232,

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			P3233, P3268, P3269, P3270, P33102, P33111, P33202, P33212, P33681, P33682, P33684, R3235, R3236, R3237, R3240, R3280, R3281, R33351
		Математическая статистика	M33011, M33021, M33031, M33041, M33051, M33071, M33081, M33091, M33101, M33122, M34041, M34061, M34071
		Математический анализ	B3200, B3201, B3222, B3223, B5208, B5608, L3216, L3217, L3218, M3202, M3204, M3205, M3206, M3207, M3208, M3209, M3210, M3211, M3212, M33011, M33021, M33031, M33041, M33051, M33071, M33091, M33122, M34041,

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			M34071, V3202, V3203, Z3243, Z3244, Z3245
		Математический анализ III	R3338
		Основы боевой линейной алгебры I	N3253
		Специальные разделы линейной алгебры	M3204, M3205, M3206, M3207, M3208, M3209, M3210, M3211, M3212
		Структурные исследования интеллектуальных систем	R42423c
		Теория вероятностей	P33681, P33682, P33683, P33684, R33351, R33352, R33362, R33411, R33413, R33423, R33801, R33811, R34352, R34402, R34451
		Теория вероятностей и математическая статистика	M3439, X3504
		Уравнения математической физики	M3439, X3504
Комиссия №3 председатель: Власов С.М. секретарь: Краснов А.Ю. члены комиссии: • Зименко К.А. • Маргун А.А. • Перегудин А.А.	Заседание №1 11.10.2021, 16:00, Кронверкский пр., д.49, лит.А ауд.464 Заседание №2 18.10.2021, 16:00, Кронверкский пр., д.49, лит.А ауд.464 Заседание №3 25.10.2021, 16:00, Кронверкский пр., д.49, лит.А ауд.464 Заседание №4 01.11.2021, 16:00, Кронверкский пр., д.49, лит.А ауд.464	Автоматизированные информационно-управляющие системы Адаптивное и робастное управление с компенсацией возмущений Аппаратное обеспечение робототехнических систем Аппаратное обеспечение робототехнических систем / Robotic Systems Hardware Аппаратно-программное обеспечение киберфизических	R34352, R34362, R34401 R42332c R42331c, R42332c, R42341c R42334c U42256, U42257,

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
	систем		U42258, U42263, АПК 1.1
	Введение в профессиональную деятельность		R3235, R3236, R3237, R33351, R34352
	Введение в профессиональную деятельность / Introduction to Professional Activity		R3244c
	Дизайн вещей будущего		N33471, N33481, N33491, N33501, N34602, P33102, P33111, P33202, P33212, P33681, P33682, R33351, R33801, R34352, R34362, R34402, R34451, ДВБ 1.1, ДВБ 1.2, ДВБ 1.3, ДВБ 2.1
	Динамика робототехнических систем		R42331c, R42332c, R42333c, R42334c, R42335c, R42336c, R42341c, R42343c
	Динамика робототехнических систем / Dynamics of Robotic Systems		R42331c, R42333c, R42334c, R42336c
	Имитационное моделирование робототехнических систем		R42331c, R42332c, R42333c, R42334c, R42335c, R42336c, R42341c, R42343c
	Имитационное моделирование робототехнических систем / Simulation of Robotic Systems		R42331c, R42333c, R42334c, R42336c

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
		Информатика	R34352, R34402, R34451
		Методы техники управления роботами	R34352, R34362
		Моделирование динамических систем	R3242c, R34352, R34362, R34401, R34402, R3442c, R34451, R34771, R34772, R34801, R34802
		Моделирование и управление робототехническими системами	R42331c, R42332c, R42333c, R42334c, R42335c, R42336c
		Моделирование и управление робототехническими системами / Modeling and Control of Robotic Systems	R42331c, R42333c, R42334c, R42336c, R42337c
		Моделирование процессов и систем	R42425c, R42445c
		Моделирование систем и объектов управления	R34801
		Моделирование технических систем	R42331c, R42333c, R42334c, R42335c, R42336c, R42425c
		Моделирование технических систем / Technical systems modeling	R42331c, R42333c, R42334c, R42335c, R42336c, R42425c
		Нелинейные и дискретные системы управления	R3242c, R34401, R34402, R3442c
		Основы системного анализа	R42425c
		Основы теории систем	R34352, R34402, R34451
		Основы технического зрения	R34352, R34362

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
		Программирование систем управления	R42331c, R42341c
		Производственная, научно-исследовательская работа	R42331c, R42332c, R42333c, R42334c, R42335c, R42336c, R42341c, R42343c, R42411c, R42413c, R42415c, R42423c, R42425c, R42445c, R42471, R42472
		Производственная, научно-исследовательская работа / Research Internship	R42331c, R42333c, R42334c, R42335c, R42336c, R42425c
		Пьезоэлектрические исполнительные устройства	R42411c
		Системное программное обеспечение	R34352, R34362, R34402
		Системы автоматизированного проектирования	R42333c, R42337c, R42343c
		Системы автоматизированного проектирования / Computer Aided Design	P42193c
		Системы очуствления роботов / Robot Sensing Systems	R42334c
		Современная теория систем управления	R42333c, R42341c, R42411c, R42421c
		Современная теория систем управления / Modern Control Theory	R42334c
		Теория автоматического управления	D33101, K33202, K33211, K33212, K33401, L33161, M33011, M33021, M33031, M33041,

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			M33051, M33071, M33091, M33122, M33351, M33361, M33371, N33481, N33491, N33501, P33102, P33111, P33202, P33212, P33301, P33681, P33682, P33684, R3242c, R3338, R34352, R34362, R34401, R34402, R3442c, T33301, T33302, T33304, U33111, U33751, U33752, W33051, W33601, W33602
	Теория решения изобретательских задач		R42052c, R42331c, R42333c, R42334c, R42335c, R42336c, R42425c, R42773, R42775
	Цифровая техника систем управления		R42411c, R42421c
	Цифровые системы управления		R42415c, R42425c
	Цифровые системы управления / Digital Control Systems		R42425c
	Электроника		R34352, R34402
	Электронные устройства мехатронных и робототехнических систем		R34352, R34362
	Электронные устройства систем управления		R3242c, R34401

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
Комиссия №4 председатель: Лукичев Д.В. секретарь: Цветкова М.Х. члены комиссии: • Абрамчук М.В. • Коваленко П.П. • Ловлин С.Ю. • Монахов Ю.С.	Заседание №1 14.10.2021, 16:30, Кронверкский пр., д.49, лит.А ауд.414 Заседание №2 26.10.2021, 16:30, Кронверкский пр., д.49, лит.А ауд.571 Заседание №3 01.11.2021, 13:30, Кронверкский пр., д.49, лит.А ауд.571	Введение в профессиональную деятельность Компьютерная и инженерная графика Метрология Микропроцессорные системы управления Моделирование и управление техническими системами Общая электротехника Общая электротехника и электроника Основы конструирования механизмов и машин Основы робототехники Основы электрических измерений Планирование эксперимента, методы анализа и обработки данных Прикладная механика Программирование Проектирование биомехатронных систем Сенсоры в робототехнических системах Специальные разделы электротехники Статистические методы в инженерных исследованиях	R3240, R33423, R34402, R34451 R34352 R34452 R42471, R42472 R42771 B34001, B34002, L33161, L34301, L34302 X3526 R34401 U42256, U42257, U42258, U42263, OPT 1.1 R34451 R34352, R34402, R34451 B5608, R3242c, R34401, R34771, R34772, R34801, R34802 R34451 R42333c, R42337c, R42343c U42256, U42257, U42258, U42263, СРБ 1.1 R34352, R34402, R34451 R34352, R34362,

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			R34402, R34451
	Теоретическая и прикладная механика	B34001, L33161, L34301, L34302, X3526	
	Теоретическая механика	B5608, R34352, R34402, R34451	
	Теория автоматизированного электропривода	R34452	
	Управление электромеханическими системами	R34451	
	Электрические машины	R34451	
	Электрические машины устройств автоматики	R42471, R42472	
	Электрический привод	R34451, R34452	
	Электроника и микропроцессорная техника	B5608	
	Электроника и схемотехника	R34451	
	Электротехника	N33471, N33481, N33491, N33501, N33511, N33521, N33531, N33532, R33351, R33352, R33362, R33403, R33411, R33412, R33413, R33421, R33423, R33801, R33811, R34352, R34402, R34451	
	Электротехника / Electric engineering	R33441c	
	Электротехника и электроника	M33011, M33021, M33031, M33041, M33051,	

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			M33071, M33091, M33101, M33122, M34041, M34061, M34071
		Энергосберегающие технологии в электроэнергетике и автоматизации	R42471, R42472