

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

"НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО"

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от « 19 » мая 2026 года

№ 1/05

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 2025/2026 учебного года (Приложение).

Декан факультета ФСУ и Р



(личная подпись)

А.А. Пыркин

(ФИО)

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			защита ВКР, ФСУиР, RaAI
		Research Internship / Научно-исследовательская работа	R Internship (RobAI) R24 маг
		Robots Modeling and Identification / Моделирование и идентификация роботов	R4237c
		Senior internship / Производственная, преддипломная	Senior internship (A&C) R24 маг
		Senior Internship / Производственная, преддипломная практика	S Internship (RobAI) R24 маг
		Tech Project Internship / Производственная, проектно-конструкторская практика	TP Internship (RobAI) R24 маг
		Tech Project Internship / Производственная, проектно-технологическая	Tech PI (A&C) R24 маг
		Автоматизация разработки управляющих программ для высокотехнологичного оборудования	R4275c
		Автоматизация технологических процессов и производств	R4275c
		Автоматизация технологических систем	ATC L34 1.1
		Автоматизация технологической подготовки производства	R4275c
		Автоматизированные системы неразрушающего контроля	R4275c
		Адаптивное и робастное управление	АдиРобУп R22 бак 1.2.1
		Алгоритмы ориентации в пространстве	АлгОрП R бак 1.3
		Аналитическая геометрия	P3468
		Глубокое обучение	R4235c
		Дискретные системы управления	ДиСиУп R22 бак 1.2.1
		Задачи и подходы современной робототехники	R4233c, R4234c, R4235c
		Интеллектуальные системы управления промышленным предприятием	R4275c

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
		Информационная поддержка жизненного цикла изделий	R4275c
		Испытания материалов и изделий	R4275c
		Компьютерная и инженерная графика	R3435
		Компьютерное зрение	R4234c, R4235c
		Компьютерное моделирование технологических и производственных процессов	R4275c
		Линейные системы автоматического управления	R3435, R3442
		Методология научных и инженерных исследований	R4275c, R4277c
		Методы машинного обучения в робототехнике	R4233c, R4234c, R4235c
		Метрология, обеспечение качества и сертификация	МетОКиС R24, R23 бак 1.1
		Метрология, стандартизация и сертификация	R4275c, R4277c
		Моделирование динамических систем	R3435
		Моделирование и идентификация роботов	R4233c, R4234c, R4235c
		Моделирование и прототипирование	МодиПрот R бак 1.4
		Моделирование технических систем	R4275c
		Научно-исследовательская работа	R4233c, R4234c, R4235c, R4275c, НИР (НСИД) R24 маг, НИР (РиИИ) R24 маг, НИР (САиУ) R24 маг, НИР (ЦТвП) R24 маг
		Нелинейные системы управления	НелСиУп R22 бак 1.1
		Новые производственные технологии	R4275c
		Операционная система Linux	ОС Linux R бак R25 R24

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			1.3
		Операционная система ROS	OC ROS R бак R24 2.3
		Организация и управление электрохимическим производством	R4275с
		Организация производственных процессов	R4275с
		Основы взаимозаменяемости	R3442
		Основы проектной деятельности	R3435, R3442
		Основы цифрового производства	ОснЦифПро R бак 1.1
		Планирование траекторий движения	ПланТраД R22 бак 1.1
		Планирование траекторий и управление роботами	R4233с, R4234с, R4235с
		Планирование эксперимента, методы анализа и обработки данных	ПЭМАиОД R23,R22 бак 1.2, ПЭМАиОД R23,R22 бак 1.3
		Построение научной работы	R3435, R3442
		Практическая линейная алгебра	R3435, R3442
		Приводные системы в мехатронике	ПСвМ R22 бак 1.1.1
		Прикладной искусственный интеллект	R3435
		Программирование микроконтроллеров	ПрогМикро R бак 1.1
		Программирование ПЛИС	Прог ПЛИС R бак 1.1
		Программирование промышленных логических контроллеров	R3442, ППЛК R бак 1.3
		Программирование роботов	R4233с
		Проектирование средств измерений и контроля	R4275с
		Производственная, научно-исследовательская	R3435, Производ (НИ) R22 бак
		Производственная практика	Производ (ИПС) R24 маг, Производ

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			(ЭИ) R24 маг
		Производственная, преддипломная	Преддиплом (АиУ) R24 маг, Преддиплом R22 бак
		Производственная, преддипломная практика	R4275с, Преддиплом (НСиД) R24 маг, Преддиплом (РиИИ) R24 маг, Преддиплом (САиУ) R24 маг, Преддиплом (ЦТвП) R24 маг, Преддиплом (ЭИ/ИПС) R24 маг
		Производственная, проектно-конструкторская	R3435, R3442, Производ (ПК) R22 бак
		Производственная, проектно-конструкторская практика	R4233с, R4234с, R4235с, Производ_П К (РиИИ) R24 маг
		Производственная, проектно-технологическая	Производ (ПТ) R22 бак, Производ_П Т (АиУ) R24 маг
		Производственная, производственно-технологическая практика	R4275с, Производ (ЦТвП) R24 маг, Производ_П Т (ЦТвП) R24 маг
		Производственная, технологическая (проектно-технологическая) практика	Производ_П Т (НСиД) R24 маг
		Производственные киберфизические системы	R4275с
		Промышленная робототехника и мехатронные системы	R4275с
		Промышленный интернет вещей и сервисов	R4275с

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
		Разработка и оптимизация мехатронных систем	R4233c, R4235c
		Реинжиниринг производственных процессов	R4275c
		Робототехника	R3435
		Сенсоры, сенсорные сети и датчики физических величин	R4275c
		Сенсоры систем управления	СенСиУп R23,R22 бак 1.2, СенСиУп R23,R22 бак 1.3
		Современные методы автоматического управления	R4234c
		Специальные вопросы электроники	СВЭ Н34 1.1
		Специальные методы измерения физических величин	R4275c
		Специальные разделы высшей математики	P3468
		Статистические методы в инженерных исследованиях	N3451
		Теория автоматического управления	R3435
		Теория идентификации	ТеорИдент R22 бак 1.1
		Теория механизмов и машин	R3435
		Теория оптимального управления	ТеорОптУпр R22 бак 1.1
		Теория решения изобретательских задач	R4234c, R4235c, ТРИЗ L34 1.1, Ф. ТРИЗ R24 маг 1.1, Ф.ТРИЗ R25 маг 1.1
		Техническое зрение	R3442
		Технологии обработки конструкционных и полимерных материалов	R4275c, R4277c
		Технологии производства радиоэлектронной продукции	R4275c
		Физические методы исследования процессов и материалов	R4275c
		Физические основы неразрушающего контроля	R4275c

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
		Частотные методы	R3435, R3442
		Электромагнитная совместимость измерительных комплексов	R4275с
		Электронные устройства систем управления	R3435
		Электропривод	R3435
		Электротехника	N3451