

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

"НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО"

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от « 27 » мая 2025 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 2024/2025 учебного года (Приложение).

Декан факультета ФСУ и Р



(личная подпись)

А.А. Пыркин

(ФИО)

Приложение к распоряжению № 1/05 от " 27 " мая 2025 года

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
Комиссия №1 председатель: Шаветов С.В. секретарь: Андреев Ю.С. члены комиссии: • Абрамчук М.В. • Власов С.М. • Демидова Г.Л. • Золотаревич В.П. • Лукичев Д.В. • Потемина Н.С. • Третьяков С.Д.	Заседание №1 31.05.2025, 13:00, ZOOM	Адаптивное и робастное управление / Adaptive and Robust Control	Adaptive and Robust Control_СОП
	Заседание №2 31.05.2025, 15:00, ZOOM	Дискретные системы управления / Discrete Control Systems	Discrete Control Systems_СОП
	Моделирование динамических систем / Dynamic Systems Simulation	R34441с	
	Научно-исследовательская работа	НИР_РобИИ R23 маг, НИР_САиУ R23 маг	
	Научно-исследовательская работа / Research Internship	Research_Internship_RAI R23 маг	
	Нелинейные системы управления /Nonlinear Control Systems	Nonlinear Control Systems_СОП	
	Нормативно-информационное обеспечение проектной деятельности	НИОПД R21 бак 1.1, НИОПД R21 бак 2.1	
	Организация научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ	ОНИиОКР R21 бак 1.1	
	Основы Беспилотных Авиационных Систем (ОБАС)	ФОБАС 1.1, ФОБАС 1.2	
	Преобразователи информации / Information Sensors	Information Sensors_СОП	
	Проектирование биомехатронных систем / Biomechatronic Systems Development	FBSD R23 маг 1.1	
	Производственная практика	ПроизводПр_Инж R23 маг	
Производственная, преддипломная	Преддиплом_1_ИКС R21 бак, Преддиплом_1_ЦСУ R21 бак, Преддиплом_2_ИКС R21 бак,		

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			Преддиплом _2_ЦСУ R21 бак, Преддиплом _3_ЦСУ R21 бак, Преддиплом _РобИИ R21 бак, Преддиплом _ЦСУ R23 маг
		Производственная, преддипломная / Senior internship	SeniorInterns hip_DCS R23 маг
		Производственная, преддипломная практика	Преддиплом _Инж R23 маг, Преддиплом _РобИИ R23 маг, Преддиплом _САиУ R23 маг, Преддиплом _СУДиН R23 маг, Преддиплом _ЦТП R23 маг
		Производственная, преддипломная практика / Pre- graduation Internship	Pre- graduation_In ternship_RAI R23 маг
		Производственная, проектно- конструкторская	ПроизводПК _РобИИ R21 бак, ПроизводПК _ЦСУ R21 бак
		Производственная, проектно- технологическая	ТехнологПр_ ЦСУ R23 маг
		Производственная, проектно- технологическая / Tech Project Internship	TechProject_I nternship_DC S R23 маг
		Производственная проектно- технологическая практика	ТехнологПр_ РобИИ R23 маг
		Производственная, производственно- технологическая практика	ТехнологПр_ ЦТП R23 маг
		Производственная, профессиональные стажировки / Industrial, Professional Internship	Professional_I nternship_RA I R23 маг

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
		Производственная, технологическая	ПроизводТех_1_ИКС R21 бак, ПроизводТех_2_ИКС R21 бак
		Теория идентификации / Identification Theory	Identification Theory_СОП
		Теория оптимального управления / Optimal Control	Optimal Control_СОП
		Теория систем автоматического управления	E4260
		Управление проектами / Project management	Project management_СОП 1.1
		Учебная, ознакомительная	Учебная_1_Ц СУ R21 бак, Учебная_3_Ц СУ R21 бак, Учебная_Роб ИИ R21 бак
		Цифровая и микроконтроллерная техника / Digital and Microcontroller Devices	Digital and Microcontroller Devices_СОП