

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

"НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО"

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от « 27 » мая 2024 года

№ 05/01

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 2023/2024 учебного года (Приложение).

Декан факультета ФСУ и Р



(личная подпись)

А.А. Пыркин

(ФИО)

**Приложение к распоряжению №05/01 от " 27 " мая 2024 года**

<b>Состав и номер комиссии</b>	<b>Сроки заседания/ место проведения комиссий</b>	<b>Дисциплины</b>	<b>Группы</b>
Комиссия №1 председатель: Шаветов С.В.  секретарь: Андреев Ю.С.  члены комиссии: • Абрамчук М.В. • Демидова Г.Л. • Золотаревич В.П. • Краснов А.Ю. • Лукичев Д.В. • Николаев Н.А. • Потемина Н.С. • Третьяков С.Д.	Заседание №1 01.06.2024, 10:00, ZOOM	Автоматизация технологических процессов и производств	R4275с
	Заседание №2 01.06.2024, 11:00, ZOOM	Адаптивное и робастное управление	R3438
		Активные преобразователи электроэнергетических систем	R4247
		Аппаратное обеспечение робототехнических систем	R4233с
		Бессенсорное управление / Sensorless Control	SenC 1.1
		Дискретные системы управления	R3438
		Имитационное моделирование робототехнических систем	R4233с
		Интеллектуальные преобразователи энергетических систем	R4247
		Испытание навигационных систем и программы обработки экспериментальных данных	R34412
		Компьютерное управление мехатронными системами	R34351, R3438
		Конструирование узлов и деталей машин	R34351
		Методы машинного обучения в робототехнике	R4233с
		Микропроцессорные и распределенные системы управления	R4233с
		Микропроцессорные системы управления (базовый уровень)	МСУ Б 1.1
		Моделирование динамических систем / Dynamic Systems Simulation	R34441с
		Моделирование и управление движением роботов	R4233с
		Моделирование технических систем	R4233с, R4247
Научно-исследовательская работа	НИР_ФСУиР_1, Практика		
Научно-исследовательская работа / Research Internship	ResearInter_ФСУиР_1,		

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			Практика
		Нелинейные системы управления	R3438
		Нормативно-информационное обеспечение проектной деятельности	R34351, R34352, R3438, R34403, R34412, R34413, R34423
		Оптические гироскопы	R34412
		Основы биомехатроники	R34351
		Основы электротехники	P34301
		Подготовка к защите и защита ВКР / Master Thesis Research and Defense	Master Thesis_ФСУи P_1, Master Thesis_ФСУи P_2
		Преобразователи информации	R3438, R34412
		Приводные системы в мехатронике	R34351
		Прикладной искусственный интеллект	R34351, R3438, R34412
		Принципы построения приборов ориентации	R34412
		Программирование роботов	R4233c
		Проектирование биомехатронных систем / Biomechatronic Systems Development	FBioSys 1.1
		Проектирование мехатронных систем	R34351
		Производственная, преддипломная	R34351, R34352, R34362, R34372, R3438, R34402, R34403, R34412, R34413, R34423, R3442c, R34801, R34802, R34811, R34812, Предди_ФС УиP_1,

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			Предди_ФС УиР_2, Предди_ФС УиР_3, Предди_ФС УиР_4, Предди_ФС УиР_5, Предди_ФС УиР_6
		Производственная, преддипломная / Pre-graduation Internship	Pre- graduation_Ф СУиР_1, Pre- graduation_Ф СУиР_2
		Производственная, проектно- конструкторская	R34351, R34362, R34372, R3438, R34403, R34412, R34413, R34423, Практика, ПроектноКон ст_ФСУиР_2
		Производственная, проектно- технологическая	Практика, ПроектноТех нол_ФСУиР_ 1, ПроектноТех нол_ФСУиР_ 2, ПроектноТех нол_ФСУиР_ 3
		Производственная, проектно- технологическая / Tech Project Internship	TechProject_ ФСУиР_2, TechProject_ ФСУиР_3, Практика
		Производственная, технологическая	R34812
		Реализация (Часть I)	Реал ч.1 1.1
		Реализация (Часть II)	Реал ч.2 1.1
		Системы автоматизированного проектирования	R4233c
		Системы оучувствления роботов	R4233c
		Современные методы автоматического управления / Modern Control Systems	MCSy 1.1
		Современные методы управления и принятия	R4233c, R4234c

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
		решений	
		Современный электропривод	R4247
		Специальные разделы теории автоматического управления	R3438
		Схемотехника систем управления	R4247
		Теория решения изобретательских задач	E4271, R4233c
		Технологические инновации в производстве	R3438, R34412
		Технология обработки материалов при изготовлении систем	R34412
		Управление электроприводом	УЭ 1.1
		Учебная, ознакомительная	R34362, R3438, R34403, R34413, R34423, Учебная_ФС УиР_1
		Цифровая и микроконтроллерная техника	R34351
		Цифровая обработка сигналов	R34412
		Цифровые системы управления	R4247
		Электрический привод	R3438
		Электротехника и электроника	M34081
		Энергомоделирование зданий	R4247, ЭМЗ 1.1