

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

"НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО"

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от « 10 » марта 2025 года

№ 1/03

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 осеннего семестра 2024/2025 учебного года (Приложение).

Декан факультета ФСУ и Р



(личная подпись)

А.А. Пыркин

(ФИО)

Приложение к распоряжению № 1/03 от " 10 " марта 2025 года

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы	
<p>Комиссия №1 председатель: Литвиненко Ю.А. секретарь: Потеемина Н.С. члены комиссии: • Золотаревич В.П. • Лопарев А.В. • Моторин А.В.</p>	<p>Заседание №1 13.03.2025, 11:00, пер. Гривцова, д.14-16, лит.А ауд.117</p>	<p>Инерциальные и интегрированные навигационные системы</p>	<p>ИиИНС R21 бак 1.1</p>	
	<p>Заседание №2 18.03.2025, 14:00, пер. Гривцова, д.14-16, лит.А ауд.445</p>	<p>Комплексная обработка навигационной информации</p>	<p>КОНИ R24 маг 1.1</p>	
	<p>Заседание №3 25.03.2025, 14:00, пер. Гривцова, д.14-16, лит.А ауд.445</p>	<p>Навигация робототехнических подвижных объектов</p>	<p>НРПО R24 маг 1.1</p>	
	<p>Заседание №4 01.04.2025, 11:00, пер. Гривцова, д.14-16, лит.А ауд.445</p>	<p>Надежность и диагностика технических систем</p>	<p>НиДТС R24 маг 1.1</p>	
		<p>Научно-исследовательская работа</p>	<p>НИР_СУДиН</p>	
		<p>Оптические гироскопы</p>	<p>ОптГир R21 бак 1.1</p>	
			<p>Основы инерциальной и спутниковой навигации</p>	<p>ОИиСН R24 маг 1.1</p>
			<p>Основы навигации подвижных объектов</p>	<p>ОНПО R24 маг 1.1</p>
		<p>Спутниковые навигационные системы</p>	<p>СНС R21 бак 1.1</p>	
<p>Комиссия №2 председатель: Власов С.М. секретарь: Краснов А.Ю. члены комиссии: • Голубев А.К. • Зименко К.А. • Маргун А.А. • Парамонов А.В. • Пашенко А.В.</p>	<p>Заседание №1 13.03.2025, 11:00, пер. Гривцова, д.14-16, лит.А ауд.446</p>	<p>Автоматизированные информационно-управляющие системы</p>	<p>АИУС R21 бак 1.1, АИУС R21 бак 1.2</p>	
	<p>Заседание №2 20.03.2025, 11:00, пер. Гривцова, д.14-16, лит.А ауд.445</p>	<p>Адаптивное и робастное управление</p>	<p>АиРУ R21 бак 1.1.1, АиРУ R21 бак 1.2.1, АиРУ R21 бак 1.3.1</p>	
	<p>Заседание №3 27.03.2025, 11:00, пер. Гривцова, д.14-16, лит.А ауд.446</p>	<p>Адаптивное и робастное управление / Adaptive and Robust Control</p>	<p>Adaptive and Robust Control 1.1, Adaptive and Robust Control_СОП</p>	
	<p>Заседание №4 01.04.2025, 11:00, пер. Гривцова, д.14-16, лит.А ауд.456</p>	<p>Аппаратное обеспечение робототехнических систем</p>	<p>R4234c</p>	
		<p>Бессенсорное управление / Sensorless Control</p>	<p>SensCont R23 маг 1.1</p>	
		<p>Введение в профессиональную деятельность / Introduction to Professional Activity</p>	<p>R3144c</p>	
		<p>Введение в профессиональную деятельность. Проектная деятельность</p>	<p>R3235, R3236, R3237, R3238,</p>	

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			R3240, R3241, R3242, R3243, R3335, R3336, R3340, R3342, R3343, Введ в Проф Деят. ПД 1.2, Введ в Проф Деят. ПД 2.2
		Дискретные системы управления	Дискретные СУ R21 бак 1.1.1, Дискретные СУ R21 бак 1.2.1, Дискретные СУ R21 бак 1.3.1
		Дискретные системы управления / Discrete Control Systems	Discrete Control Systems_CO П
		Задачи и подходы современной робототехники	R4133с, R4136с, ЗПСР R24 маг 1.1
		Задачи и подходы современной робототехники / Challenges and Approaches of Modern Robotics	CAMR R24 маг 1.1
		Имитационное моделирование робототехнических систем	R4133с, R4136с, ИМРС R24 маг 1.1
		Имитационное моделирование робототехнических систем / Simulation of Robotic Systems	SRS R24 маг 1.1
		Информатика / Informatics	R3144с
		Компьютерное зрение / Computer Vision	R34441с
		Компьютерное управление мехатронными системами	R34423, КУМС R21 бак 1.1, КУМС R21 бак 1.2, КУМС R21 бак 1.3
		Линейные системы автоматического управления	R3335, R3340, ЛСАУ R22 бак 1.1.1,

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			ЛСАУ R22 бак 2.1.1, ЛСАУ R22 бак 3.1.1, ЛСАУ R22 бак 4.1.1
		Математические основы теории систем / Mathematical Basics of the Systems Theory	Mathematical Basics СОП, R34441с
		Методы математического моделирования	MMM R21 бак 1.1
		Методы машинного обучения в робототехнике	R4234с, ММОВР R23 маг 1.1, ММОВР R23 маг 1.2
		Методы машинного обучения в робототехнике / Machine Learning in Robotics	ML_Robot R23 маг 1.1
		Микроконтроллерные системы / Microcontroller Systems	McS R24 маг 1.1
		Микромеханические чувствительные элементы	МЧЭ R21 бак 1.1
		Микропроцессорная техника	МпТ R24 маг 1.1
		Микропроцессорные системы управления 1	МпСУ1 R24 маг 1.1
		Моделирование динамических систем	R3335, R3340, МДС R22 бак 1.1, МДС R22 бак 1.2
		Моделирование динамических систем / Dynamic Systems Simulation	R34441с
		Моделирование и идентификация роботов	R4133с, R4136с, МиИР R24 маг 1.1
		Моделирование и идентификация роботов / Robots Modeling and Identification	RMId R24 маг 1.1
		Моделирование и управление движением роботов	R4234с, МиУДР R23 маг 1.1, МиУДР R23 маг 1.2
		Моделирование и управление движением роботов / Robot Modeling and Motion Control	RMMC R23 маг 1.1

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
		Моделирование технических систем	R4120, МоделТС R24 маг 1.1, Моделирование TC R22 бак 1.1, Моделирование TC R24 маг 1.1, Моделирование TC R24 маг 1.2, Моделирование TC R24 маг 2.1, Моделирование TC R24 маг 3.1, Ф. МТС R24 маг 1.1
		Научно-исследовательская работа	R4133с, R4136с, R4234с, R4237с, НИР_Робото техника_1к, НИР_Робото техникаИИ
		Научно-исследовательская работа / Research Internship	Research Internship Роб, Research Internship_RoboticsAI
		Нелинейные системы управления	Нелинейные СУ R21 бак 1.1, Нелинейные СУ R21 бак 1.2, Нелинейные СУ R21 бак 1.3
		Нелинейные системы управления /Nonlinear Control Systems	Nonlinear Control Systems_CO П
		Обработка изображений / Image Processing	Image Processing_C ОП
		Операционная система ROS	OP ROS R22 бак 1.1, OC ROS R23 1.1
		Основы Беспилотных Авиационных Систем (ОБАС)	ФОБАС 1.1, ФОБАС 1.2

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
		Основы проектной деятельности	R3235, R3236, R3237, R3240, R3241, R3242, R3243, R3335, R3336, R3337, R3340, R3341, R3343, ОПД ФСУиР 1.1
		Планирование и управление траекториями / Trajectory planning and control	TPandC R23 mag 1.1
		Построение научной работы	R3235, R3236, R3237, R3238, R3240, R3241, R3242, R3243, R3280, R3335, R3336, R3337, R3340, R3341, R3343
		Практическая линейная алгебра	R3235, R3236, R3237, R3238, R3240, R3242, R3335, R3336, R3337, R3340, R3341, R3343, Прак.Лин. Ал. R23 1.1, Прак.Лин. Ал. R23 1.2, Прак.Лин. Ал. R23 1.3, Прак.Лин. Ал. R23 1.4
		Преобразователи информации	Преоб.Инф R21 бак 1.1, Преоб.Инф R21 бак 1.2, Преоб.Инф

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			R21 бак 1.3, Преоб.Инф R21 бак 1.4, Преоб.Инф R21 бак 1.5, Преоб.Инф R21 бак 1.6, Преоб.Инф R21 бак 1.8
		Преобразователи информации / Information Sensors	Information Sensors_СОП
		Приводные системы в мехатронике	ПСвМ R21 бак 1.1.1
		Прикладной искусственный интеллект	R34351, R34412, ПИИ R22 бак 1.1, ПИИ R22 бак 1.2, ПИИ R22 бак 1.3, ПИИ R22 бак 1.4
		Программирование микроконтроллеров	Прог.МК R22 бак 1.1, Прог.МК R22 бак 1.3
		Программирование ПЛИС	ПРГПЛИС R22 бак 1.1, ПРГПЛИС R22 бак 1.2, Ф.ПРГПЛИС R22 бак 1.1
		Программирование роботов	ПрогРоб R24 маг 1.1
		Программирование роботов / Robot Programming	RobotProg R24 маг 1.1
		Программирование систем управления	R4120, ПСУ R24 дист.маг 1.1, ПСУ R24 маг 1.2
		Программирование систем управления / Control Systems Programming	CSP R24 маг 1.1
		Программное обеспечение промышленных роботов	ПОПР R24 маг 1.1
		Проектирование мехатронных систем	Проектирова ние MC R21 бак 1.1
		Производственная, научно- исследовательская	R3336
		Производственная, проектно-	R3335,

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
		конструкторская	R3336, R3337, R3340, R3341, R3342, R3343
		Производственная, проектно-технологическая	R3336
		Производственная проектно-технологическая практика	Проектно-технологическая Робототехника ИИ
		Производственная, профессиональные стажировки / Industrial, Professional Internship	Professional Internship_Robotics AI
		Производственная, технологическая (проектно-технологическая) практика	Проектно-технологическая СУДиН
		Промышленные системы управления	Промышленные СУ R24 маг 1.1
		Пьезоэлектрические исполнительные устройства	R4120, ПИУ R24 маг 1.1
		Системный анализ	Сист. Ан R24 маг 1.1
		Системы автоматизированного проектирования	САП. Nm2 1.1
		Системы автоматизированного проектирования / Computer Aided Design	R34441c
		Современная теория систем управления	R4120, СТСУ R24 дист. маг 1.1, СТСУ R24 маг 1.1, СТСУ R24 маг 1.2, Современная теория СУ маг 1.1
		Современная теория систем управления / Modern Control Theory	МСТ R24 маг 1.1
		Современные методы автоматического управления	СМАУ R23 маг 1.1
		Современные методы автоматического управления / Modern Control Systems	MCS R23 маг 1.1, Modern CS маг 1.1
		Современные методы	R4234c

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
		управления и принятия решений	
		Теория автоматического управления	R34351, R34811
		Теория автоматического управления / Automatic Control Theory	Automatic Control Theory_СОП, R34441c
		Теория идентификации	ТИд R21 бак 1.1
		Теория идентификации / Identification Theory	Identification Theory_СОП
		Теория оптимального управления	ТОУ R21 бак 1.1
		Теория оптимального управления / Optimal Control	Optimal Control_СОП
		Теория решения изобретательских задач	R4134c, R4135c, R4177c, ТРИЗ R21 бак 1.1, ТРИЗ E41 1.1, Теория решения ИЗ R21 бак 1.1, Ф. ТРИЗ R24 маг 1.1
		Теория систем автоматического управления	E4260, ТСАУ E4160 1.1
		Цифровая и микроконтроллерная техника	ЦиМТ R21 бак 1.1, ЦиМТ R21 бак 1.2, ЦиМТ R21 бак 1.3, ЦиМТ R21 бак 1.4
		Цифровая и микроконтроллерная техника / Digital and Microcontroller Devices	Digital and Microcontroller Devices_СОП
		Цифровая обработка сигналов	ЦОС R21 бак 1.1
		Цифровая техника систем управления	R4120, ЦТСУ R24 маг 1.1
		Цифровые системы управления	ЦСУ R24 маг 1.1
		Частотные методы	R3335, R3336,

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			R3337, R3340, R3341, R3343, ЧАСТ.МЕТ. 1.1, ЧАСТ.МЕТ. 1.4, ЧАСТ.МЕТ. 1.5, ЧАСТ.МЕТ. 1.6, ЧАСТ.МЕТ. 1.8
		Электронные устройства систем управления	R34423, ЭУСУ R21 бак 1.1.1
<p>Комиссия №3 председатель: Андреев Ю.С. секретарь: Третьяков С.Д. члены комиссии: • Афанасьев М.Я. • Беркутов И.В. • Быченко В.А. • Егоров Р.А. • Ильинский А.В. • Кинжагулов И.Ю. • Киприянов К.В. • Крылова А.А. • Лукьянов Г.Н. • Медунецкий В.М. • Моторин А.С. • Пирогов А.В. • Помпеев К.П. • Рассадина А.А. • Тимофеева О.С. • Федоров А.В. • Шорохов С.А.</p>	Заседание №1 13.03.2025, 10:00, ZOOM	Автоматизация технологических процессов и производств	R4175с, R4276с
	Заседание №2 18.03.2025, 10:00, ZOOM	Автоматизация технологической подготовки производства	АТПП R21 бак 1.1
	Заседание №3 25.03.2025, 10:00, ZOOM	Аддитивные технологии	R3340
	Заседание №4 31.03.2025, 17:00, ZOOM	Введение в профессиональную деятельность. Знакомство с индустриальными партнерами	R3135, R3140, R3235, R3236, R3237, R3238, R3240, R3241, R3242, R3243, R3335, R3336, R3340, R3342, R3343, Введ в Проф.Деят. ЗСИП R24 1.1
		Дизайн вещей будущего	R34351
		Интеллектуальные системы управления промышленным предприятием	R4276с
		Испытания материалов и изделий	R4175с, ИМиИ R24 маг 1.1
		Киберфизические системы и технологии	КСТ F4173 1.1, Ф. КСиТ R24 маг 1.1

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
		Киберфизические системы и технологии / Cyber Physical Systems and Technologies	FCPSandT R24 маг 1.1
		Компьютерное моделирование технологических и производственных процессов	R4175с, R4276с, КМТиПП R24 маг 1.1, КМТиПП R24 маг 1.2
		Конструкционные материалы / Structural Materials	R3244с
		Материаловедение	L3317, R3340, Маг.Вед R22 бак 1.1
		Методология научных и инженерных исследований	R4276с
		Методы контроля качества изделий в цифровом производстве	R34811
		Метрология, обеспечение качества и сертификация	R3340
		Моделирование и прототипирование	R3340
		Моделирование процессов производства изделий из полимерных материалов	МПШИИМ R21 бак 1.1
		Научно-исследовательская работа	R4275с, НИР_ЦТП
		Новые производственные технологии	R4175с, НПТ R24 маг 1.1
		Оборудование с числовым программным управлением и разработка управляющих программ	ОЧПУиРУП R21 бак 1.1.1
		Операционная система Linux	Linux 1.1, R3340, ОС Linux R23 R24 1.1, ОС Linux R23 R24 1.2, ОС Linux R23 R24 1.3, ОС Linux R23 R24 доп
		Организация и управление электрохимическим производством	R4175с, ОиУЭП R24 маг 1.1
		Организация производственных процессов	R4175с, ОПП R24 маг 1.1

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
		Организация цифрового производства	Орг.ЦП R21 бак 1.1
		Основы взаимозаменяемости	R3340, R3380, R34811, ОВ33 R22 бак 1.1
		Основы проектирования киберфизических систем / Principles of cyber-physical systems design	Principles of cyber-physical_CO П, ОПКС 2 СОП
		Основы цифрового производства	R3340, R3442с, ОЦП R22 бак 1.2
		Основы цифрового производства / Basics of Digital Manufacturing	Basics of Digital Manufacturing_COП
		Программирование на Python	R3140, R3235, R3236, R3237, R3238, R3240, R3242, R3243, R3335, R3340, R3341, R3343, ПР PYTHON 1.4, ПР PYTHON 1.5, ПР PYTHON 1.6, Прог Python 1 R24 1.1, Прог Python 1 R24 1.2, Прог Python 2 R24 2.2
		Программирование оборудования с ЧПУ (базовый уровень)	R3336, R3340, R3380
		Программирование промышленных логических контроллеров	R3340
		Проектирование средств измерений и контроля	R4175с, ПСИиК R24 маг 1.1
		Производственная,	R4275с,

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
		производственно-технологическая практика	Производственно-технологическая_ЦТП
		Производственные киберфизические системы	R4276с
		Промышленная робототехника и мехатронные системы	R4175с, R4276с, ПРиМС R24 маг 1.1
		Промышленный интернет вещей и сервисов	R4175с, R4276с, ПИВиС R24 маг 1.1
		Реинжиниринг производственных процессов	R4276с
		Сенсоры, сенсорные сети и датчики физических величин	R4175с, ССиФВ R24 маг 1.1
		Статистические методы в инженерных исследованиях	СМИИ.№63 1.1, СМИИ.№63 1.2
		Технологии обработки конструкционных материалов	ТОКМ R21 бак 1.1
		Технологии приборостроения	R34811, ТП R21 бак 1.1.1
		Технологии производства радиоэлектронной продукции	R4175с
		Технологические инновации в производстве	R34351
		Технология обработки материалов при изготовлении систем	ТОМИС R21 бак 1.1
		Физические методы исследования процессов и материалов	R4175с, ФМИПиМ R24 маг 1.1
		Физические основы неразрушающего контроля	R4175с, ФОНК R24 маг 1.1
		Физические основы получения измерительной информации	R3340
<p>Комиссия №4 председатель: Лукичев Д.В.</p> <p>секретарь: Цветкова М.Х.</p> <p>члены комиссии: • Абрамчук М.В. • Демидова Г.Л. • Кононова М.Е.</p>	Заседание №1 12.03.2025, 12:00, ZOOM	Аппаратно-программное обеспечение киберфизических систем	U4225, АПОКС Робо 3.1
	Заседание №2 19.03.2025, 12:00, ZOOM	Интеллектуальные преобразователи энергетических систем	ИПЭС R24 маг 1.1
	Заседание №3 26.03.2025, 12:00, ZOOM	Интеллектуальные силовые	ИСПИ R24

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
<ul style="list-style-type: none"> • Ловлин С.Ю. • Маматов А.Г. • Поляков Н.А. 	Заседание №4 31.03.2025, 12:00, ZOOM	преобразователи 1	маг 1.1
		Компьютерная и инженерная графика	R3135, R3140, R3235, R3236, R3237, R3240, R3241, R3242, R3335, R3336, R3337, R3340, R3341, R3342, КиИнжГр R24 1.1, КиИнжГр R24 1.2, КиИнжГр R24 1.4, КиИнжГр R24 2.1, КиИнжГр R24 2.2, КиИнжГр R24 2.3, КиИнжГр R24 2.4
		Конструирование узлов и деталей машин	КУиДМ R21 бак 1.1
		Методы искусственного интеллекта в электроэнергетических системах	МИИвЭС R24 маг 1.1
		Метрология / Metrology	Metrology_С ОП, R34441с
		Механика деформируемых тел	МДТ R21 бак 1.1
		Научно-исследовательская работа	НИР_Электр оинженерия
		Основы биомехатроники	Осн.Биомех R21 бак 1.1
		Основы робототехники	U4225, ОР Робо 3.1
		Основы схмотехники / Principles of Circuit	Principles of Circuit_СОП
		Основы электротехники	L3316, V3303
Прикладная механика	B34002, L3218, L3316, R34811,		

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			ПРИКЛ. МЕХ. 1.1, Прик.Мех L23 1.1.1
		Проектирование биомехатронных систем / Biomechatronic Systems Development	FBSD R23 маг 1.1
		Производственная практика	ПП_Электроинженерия
		Реализация (Часть I)	НИС_1 R23 маг 1.1
		Реализация (Часть II)	НИС_2 R23 маг 1.1
		Робототехника	R3335, R3340, Робот R22 бак 1.2
		Сенсоры в робототехнических системах	U4225, СРС Робо 3.1
		Сетевые и мультиагентные системы / Networked and Multi-Agent Systems	NandMAS R23 маг 1.1
		Системы управления в электроприводе	СУВЭ R21 бак 1.1, СУВЭ R21 бак 1.2, СУВЭ R21 бак 2.1
		Системы управления в электроприводе / Actuators Control Systems	Actuators Control Systems_CO П
		Системы управления приводных систем	СУПС R24 маг 1.1
		Теоретическая механика	R3235, R3236, R3237, R3238, R3240, R3335, R3336, R3337, R3340, R3341, Теор Мех R23 1.3, Теор Мех R23 2.1, Теор Мех R23 2.2, Теор Мех R23 2.3, Теор Мех

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			R23 3.1, Теор Мех R23 3.2, Теор Мех R23 3.3
		Теоретическая механика / Theoretical Mechanics	Theoretical Mechanics_C ОП
		ТРИЗ	ТРИЗ1 R24 маг 1.1
		Управление приводами / Actuators Control	ActuatCont R24 маг 1.1
		Управление электроприводом	Упр. ЭлПривод R24 маг 1.1
		Электрические машины / Electrical Machines	Electrical Machines_CO П
		Электрические машины устройств автоматики	ЭМУА R24 маг 1.1
		Электрический привод	R34351, Эл.Привод R22 бак 1.1, ЭлПривод R21 бак 1.1
		Электрический привод /Actuators	R34441с
		Электроника	H3324, V3345
		Электроника и схемотехника	ЭСМ R22 бак 1.1
		Электротехника	H3321, H3323, N3345, N3348, N3349, R3335, R3336, R3337, R3340, R3341
		Электротехника и электроника	M34091