

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

"НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО"

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от « 7 » октября 2024 года

№ 2/10

Во изменение распоряжения 1/10 от 01.10.2024 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 №2/10 от "07" октября 2024 года

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
<p>Комиссия №1 председатель: Андреев Ю.С.</p> <p>секретарь: Вержбинская Н. М.</p> <p>члены комиссии:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Афанасьев М.Я. • Беркутов И.В. • Быченков В.А. • Ильинский А.В. • Кинжагулов И.Ю. • Киприянов К.В. • Крылова А.А. • Лукьянов Г.Н. • Помпеев К.П. • Третьяков С.Д. • Федоров А.В. • Шорохов С.А. 	Заседание №1 15.10.2024, 15:00, ZOOM	Автоматизация разработки управляющих программ для высокотехнологичного оборудования	R4275с, R4276с
	Заседание №2 18.10.2024, 15:00, ZOOM	Автоматизация технологических процессов и производств	R4276с
	Заседание №3 22.10.2024, 15:00, ZOOM	Автоматизация технологической подготовки производства	R4275с, R4276с, АТ подготовки производства mag 1.1
	Заседание №4 25.10.2024, 12:00, ZOOM	Автоматизированные системы неразрушающего контроля	R4275с, R4276с
	Введение в профессиональную деятельность. Знакомство с промышленными партнерами	R3235, R3236, R3240, R3241, R3243, R3280, R3335, R3336, R3340, R3341, R3343	
	Дизайн вещей будущего	R34351	
	Дизайн вещей будущего / Future Things Design	СОП_Future Things Design	
	Интеллектуальные системы управления промышленным предприятием	R4276с	
	Информационная поддержка жизненного цикла изделий	R4275с, R4276с	
	Испытания материалов и изделий	R4275с, R4276с	
	Киберфизические системы и технологии / Cyber Physical Systems and Technologies	R4234с	
	Компьютерное моделирование технологических и производственных процессов	R4275с, R4276с, Компьютерное моделирование Типа 1.1	
	Конструкционные материалы	R34351, R34362	

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
		Методология научных и инженерных исследований	R4276с, МетодНау и ИнжИс маг 1.1
		Методы контроля качества изделий в цифровом производстве	R34811
		Метрология, обеспечение качества и сертификация	R3335, R3340, R3341
		Метрология, стандартизация и сертификация	R4275с, R4276с, Метрология, стандартизация и сертификация 1.1
		Моделирование и прототипирование	R3335, R3340, R3341, МОД. и ПРОТ. 1.2
		Новые производственные технологии	R4275с, R4276с
		Операционная система Linux	R3335, R3340, R3341
		Организация и управление электрохимическим производством	R4275с, R4276с
		Организация производственных процессов	R4275с, R4276с
		Основы взаимозаменяемости	R3335, R3340, R3341, R34811, ОСН. ВЗАИМ. 1.1
		Основы проектирования киберфизических систем	L34181, M34071, M34081, M34091, M34341, M34351, M34361, M34391, N34501
		Основы проектирования киберфизических систем / Principles of cyber-physical systems design	ОПКС 2 СОП
		Основы проектирования приборов и систем	ОППС 1.1

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
		Программирование контроллеров	R34811
		Программирование на Python	R3235, R3241, R3242, R3243, R3280, R3335, R3340, R3341, R3343, ПР PYTHON 1.1, ПР PYTHON 1.3, ПР PYTHON 1.4, ПР PYTHON 1.5, ПР PYTHON 1.6
		Программирование оборудования с ЧПУ (базовый уровень)	R3335, R3340, R3341
		Программирование промышленных логических контроллеров	R3335, R3340, R3341, ПРОГ. ПРОМ.ЛК 1.3
		Проектирование средств измерений и контроля	R4275с, R4276с
		Производственные киберфизические системы	R4276с
		Промышленная логистика	R34801, R34811
		Промышленная робототехника и мехатронные системы	R4276с
		Промышленный интернет вещей и сервисов	R4276с
		Реинжиниринг производственных процессов	R4276с
		Сенсоры, сенсорные сети и датчики физических величин	R4275с, R4276с
		Специальные методы измерения физических величин	R4275с, R4276с
		Технологии обработки конструкционных и полимерных материалов	R4275с, R4276с, Технологии обработки КиПМ 1.1
		Технологии приборостроения	R34811, Многосем

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			дисц
		Технологии производства радиоэлектронной продукции	R4275с, R4276с
		Технологические инновации в производстве	R34351
		Технологические инновации в производстве / Technological Innovations in Manufacturing	СОП_ Techno logical
		Физические методы исследования процессов и материалов	R4275с, R4276с
		Физические основы неразрушающего контроля	R4275с, R4276с
		Электромагнитная совместимость измерительных комплексов	R4275с, R4276с
<p>Комиссия №2 председатель: Лукичев Д.В.</p> <p>секретарь: Цветкова М.Х.</p> <p>члены комиссии:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Абрамчук М.В. • Демидова Г.Л. • Кононова М.Е. • Ловлин С.Ю. • Маматов А.Г. • Поляков Н.А. 	Заседание №1 15.10.2024, 15:20, ZOOM	Активные преобразователи электроэнергетических систем	АПЭС маг 2.1
	Заседание №2 17.10.2024, 15:20, ZOOM	Аналитическая механика	R34351, R34362
	Заседание №3 22.10.2024, 15:20, ZOOM	Аппаратно-программное обеспечение киберфизических систем	U4225, АПОКС 1.1
	Заседание №4 25.10.2024, 15:20, ZOOM	Биомехатроника и биомиметика	R4234с, Биомехатроника и биомиметика 1.1
		Введение в профессиональную деятельность. Проектная деятельность	R3243, R3343
		Динамика электромеханических систем	R34351, R34362, R34372, R34403
		Интеллектуальные преобразователи энергетических систем	R4248
		Компьютерная и инженерная графика	R3235, R3241, R3242, R3243, R3335, R3336, R3337, R3340, R3341, R34401, Комп Инж Гр 1.1
		Метрология	R34412

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
		Метрология / Metrology	R34441с
		Мультиэнергетические системы	МулС маг 1.1
		Основы робототехники	U4225, ОснРоб УВБ 1.1
		Основы электротехники	L3316, L3317, V3303, Z3344, ОСЭЛТФИО И 1.1
		Прикладная механика	B34002, L3316, L34162, R3335, R34801, R34811, R34812, ПРИКЛ. МЕХ. 1.1, Прикл. Мех. 1.1.1
		Проектирование электротехнических устройств	R34401
		Сенсоры в робототехнических системах	U4225, СРС УВБ 1.1
		Силовые преобразовательные устройства	R34401
		Теоретическая механика	R3335, R3336, R3337, R3340, R3341
		Теория механизмов и машин	R34351, R34362
		Управление электроприводом	R4248
		Электрический привод	R34351, R34352, R34362, R34372, R34403
		Электрический привод /Actuators	R34441с
		Электротехника	H3321, N3345, N3349, N34461, N34501, R3335, R3336, R3337, R3340, R3341,

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			ЭЛТЕХ. 1.2.1, ЭЛТЕХ. 2.1.1, ЭЛТЕХ. 2.2.1, ЭЛТЕХ. 3.1.1, ЭЛТЕХ. 3.4.1, ЭЛТЕХ. 3.5.1, ЭЛТЕХ. 4.1.1, ЭЛТЕХ. 4.2.1, ЭЛТЕХ. 4.3.1, ЭЛТЕХ. 4.4.1
<p>Комиссия №3 председатель: Власов С.М. секретарь: Краснов А.Ю. члены комиссии: • Зименко К.А. • Маргун А.А. • Пармонов А.В.</p>	Заседание №1 11.10.2024, 11:40, пер. Гривцова, д.14-16, лит.А ауд.446	Адаптивное и робастное управление	АРУ дист mag 1.1, АРУ mag 1.1, ФАРУ 1.1
	Заседание №2 18.10.2024, 11:40, пер. Гривцова, д.14-16, лит.А ауд.446	Адаптивное и робастное управление / Adaptive and Robust Control	Adaptive and Robust Control 1.1
	Заседание №3 21.10.2024, 11:40, пер. Гривцова, д.14-16, лит.А ауд.446	Алгоритмы ориентации в пространстве	R3335, АЛГ.ОП 1.1, АЛГ.ОП 2.1, АЛГ.ОП 2.2
	Заседание №4 25.10.2024, 11:40, пер. Гривцова, д.14-16, лит.А ауд.446	Аппаратное обеспечение робототехнических систем	R4234с, Аппаратное обеспечение РС 1.1
		Бессенсорное управление	Бессенсорное управление 1.1
		Бессенсорное управление / Sensorless Control	Sensorless Control 1.1
		Введение в профессиональную деятельность. Знакомство с промышленными партнерами	R3342
		Введение в профессиональную деятельность. Проектная деятельность	R3235, R3236, R3241, R3242, R3335, R3336, R3340, R3341, R3342, Введ в Проф Деят. ПД 1.1, Введ в Проф

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			Деят. ПД 1.2, Введ в Проф Деят. ПД 2.1, Введ в Проф Деят. ПД 2.2, Введ в Проф Деят. ПД 2.3, Введ в Проф Деят. ПД 3.1
		Глубокое обучение	R4234с, Глубокое обучение маг 1.1
		Имитационное моделирование робототехнических систем	ИммРС маг 1.1
		Имитационное моделирование робототехнических систем / Simulation of Robotic Systems	R4234с
		Интеллектуальные системы управления	ИС управления маг 1.1
		Компьютерная и инженерная графика	R3342
		Компьютерное зрение / Computer Vision	R34441с
		Математические основы теории систем	R34362, R34372, R34403, R34423
		Математические основы теории систем / Mathematical Basics of the Systems Theory	R34441с
		Машинное обучение и нейронные сети	МО и ИС дист маг 1.1, ФМО и ИС дист маг 1.1
		Методы машинного обучения в робототехнике	R4234с, Методы МО в Рбт маг 1.1, Методы МО в робототехни ке маг 1.1
		Методы машинного обучения в робототехнике / Machine Learning in Robotics	MachLearnin g in Robotics 1.1, R4234с
		Методы управления робототехническими системами	Методы управления РС маг 1.1
		Микропроцессорные и распределенные системы управления	R4234с, МИК и РС У 1.1

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
		Микропроцессорные системы управления (базовый уровень)	МСУ баз маг 1.1
		Моделирование динамических систем	R34362, R34372, R34403
		Моделирование динамических систем / Dynamic Systems Simulation	R34441c
		Моделирование и управление движением роботов	R4234c, МУ движением роботов маг 1.1
		Моделирование и управление движением роботов / Robot Modeling and Motion Control	R4234c, Robot Modeling and Motion Control 1.1
		Моделирование систем и объектов управления	R34801, R34811
		Моделирование технических систем	R4251
		Моделирование технических систем / Technical systems modeling	R4234c
		Научно-исследовательская работа	R4234c, НИР_ФСУиР_1, НИР_ФСУиР_3
		Научно-исследовательская работа / Research Internship	ResearInter_ФСУиР_2
		Нелинейные системы управления	НЛСУ дист маг 1.1, НЛСУ маг 2.1, Нелинейные СУ маг 1.1, ФНЛСУ маг 1.1
		Обработка цифровых изображений	R4234c, Обработка ЦИ маг 1.1
		Обработка цифровых изображений / Digital Image Processing	R4234c
		Операционная система ROS	ОС ROS 1.1, R3335, R3340, R3341
		Оптимальное управление	Оптимальное управление

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			дист маг 1.1, Оптимальное управление маг 3.1, ФОптимальное управление 1.1
		Оптимальное управление / Optimization Methods and Optimal Control	Optimization Methods and Optimal Control 1.1
		Основы проектной деятельности	R3235, R3236, R3240, R3241, R3242, R3243, R3280, R3335, R3336, R3337, R3340, R3341, R3343, R3380, ОПД ФСУиР 1.1, ОПД ФСУиР 1.2, ОПД ФСУиР 1.3, ОПД ФСУиР 1.4
		Построение научной работы	R3235, R3236, R3240, R3241, R3242, R3243, R3280, R3335, R3336, R3337, R3340, R3341, R3343, ПНР ФСУиР 1.1, ПНР ФСУиР 1.2, ПНР ФСУиР 1.3, ПНР ФСУиР 1.4
		Практическая линейная алгебра	R3335, R3336, R3337,

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			R3340, R3341, R3343, Практ.Лин. Ал. 1.1, Практ.Лин. Ал. 1.2, Практ.Лин. Ал. 1.3
		Прикладной искусственный интеллект	R34351, R34412
		Программирование промышленных роботов	R3335, R3340, R3341
		Программирование роботов	R4233с, Программирование роботов маг 1.1, ФПрограммирование роботов маг 1.1
		Программирование роботов / Robot Programming	R4234с, Robot Programming 1.1
		Программирование систем управления	Программирование систем управления 1.1
		Программирование систем управления / Control Systems Programming	Control Systems Programming 1.1
		Производственная, проектно-конструкторская	R3335, R3336, R3337, R3341, R3343, ППК ФСУиР 2, ППК ФСУиР 3, ППК ФСУиР 4
		Производственная, проектно-технологическая	R3336, ПТ ФСУиР 2, ПТ ФСУиР 5
		Промышленные системы управления	R4251
		Разработка и оптимизация	R4234с,

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
		мехатронных систем	РиО мехатронных систем маг 1.1
		Разработка и оптимизация мехатронных систем / Design of Mechatronic Systems	Design of MecS mag 1.1, R4234c
		Сетевые и мультиагентные системы	Сетевые и МС дист маг 1.1
		Системное программное обеспечение / System software	R34441c
		Системы автоматизированного проектирования	R34351, R34401
		Системы автоматизированного проектирования / Computer Aided Design	R34441c
		Системы автоматизированного проектирования / Computer-Aided Design	Computer-Aided Design 1.1, R4234c
		Системы оучувствления роботов	R4234c, СОР ноц инф. 1.1, Системы ОР маг 1.1
		Современная теория систем управления	Современная теория СУ дист маг 1.1, Современная теория СУ маг 1.1, ФСовременная теория СУ 1.1
		Современная теория систем управления / Modern Control Theory	Modern Control Theory 1.1
		Современные методы автоматического управления	R4234c, Современные методы АУ 1.1
		Современные методы автоматического управления / Modern Control Systems	Modern CS mag 1.1, R4234c
		Современные методы управления и принятия решений	R4234c, Современные МУ и ПР маг 1.1, ФСовременные МУ и ПР маг 1.1

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
		Специальные разделы теории автоматического управления	R4251, Специальные разделы ТАУ маг 1.1
		Теория автоматического управления	L34181, M34071, M34081, M34091, M34341, M34351, M34361, M34391, N34501, R34351, R34352, R34353, R34362, R34372, R34401, R34403, R34412, R34423, R3442c, R34802, R34811, R34812
		Теория автоматического управления / Automatic Control Theory	R34441c
		Теория решения изобретательских задач	E4271
		Теория решения изобретательских задач / Theory of Inventive Problem Solving	R4234c
		Теория систем автоматического управления	E4260
		Техническое зрение	R3335, R3340, R3341, ТЕХ. ЗРЕНИЕ 1.1
		Управление проектами	Управление проектами дист маг 1.1, ФУправление проектами 1.1
		Цифровые системы управления	ЦиСУ маг 1.1, Цифровые системы управления 1.1
		Цифровые системы управления / Digital Control Systems	Digital Control

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
		Частотные методы	Systems 1.1 R3335, R3336, R3337, R3340, R3341, R3343, ЧАСТ.МЕТ. 1.1, ЧАСТ.МЕТ. 1.2, ЧАСТ.МЕТ. 1.3, ЧАСТ.МЕТ. 1.4, ЧАСТ.МЕТ. 1.5, ЧАСТ.МЕТ. 1.6, ЧАСТ.МЕТ. 1.7, ЧАСТ.МЕТ. 1.8
		Электроника и схемотехника	R34372
<p>Комиссия №4 председатель: Литвиненко Ю.А.</p> <p>секретарь: Потемина Н.С.</p> <p>члены комиссии: • Богомолов В.В. • Драницына Е.В. • Золотаревич В.П. • Моторин А.В.</p>	<p>Заседание №1 10.10.2024, 11:00, ZOOM</p> <p>Заседание №2 17.10.2024, 11:00, ZOOM</p> <p>Заседание №3 21.10.2024, 11:00, ZOOM</p> <p>Заседание №4 25.10.2024, 11:00, ZOOM</p>	<p>Байесовские методы обработки измерительной информации</p> <p>Интегрированные инерциально-спутниковые системы ориентации и навигации</p> <p>Основы Беспилотных Авиационных Систем (ОБАС)</p> <p>Проектирование цифровых блоков микросхем</p> <p>Современные квантовые и волновые инерциальные датчики</p> <p>Современные методы проектирования инерциальных чувствительных элементов информационно-навигационных систем</p>	<p>Байесовские методы ОИИ маг 1.1</p> <p>ИИС СОиН маг 1.1</p> <p>ФОБАС 1.1, ФОБАС 1.2</p> <p>Проектирование ЦБМ маг 1.1</p> <p>СКВ и ВИД маг 1.1</p> <p>Современные методы ПИ ЧЭИНС 1.1</p>