

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

"НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО"

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от « 13 » марта 2024 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 2023/2024 учебного года (Приложение).

Декан факультета ФСУ и Р



(личная подпись)

А.А. Пыркин

(ФИО)

Приложение к распоряжению № 1/03 от " 13 " марта 2024 года

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
Комиссия №1 председатель: Лукичев Д.В. секретарь: Цветкова М.Х. члены комиссии: • Абрамчук М.В. • Демидова Г.Л. • Кононова М.Е. • Ловлин С.Ю. • Лукин А.Е. • Поляков Н.А.	Заседание №1 19.03.2024, 15:00, Кронверкский пр., д.49, лит.А ауд.1512	Активные преобразователи электроэнергетических систем	R4247
		Введение в профессиональную деятельность	R33401
	Заседание №2 21.03.2024, 15:00, Кронверкский пр., д.49, лит.А ауд.1516	Введение в профессиональную деятельность. Проектная деятельность	R3240
	Заседание №3 25.03.2024, 15:00, Кронверкский пр., д.49, лит.А ауд.1512	Интеллектуальные преобразователи энергетических систем	R4148, R4247, ИПрЭС маг 1.1
	Заседание №4 05.04.2024, 15:00, Кронверкский пр., д.49, лит.А ауд.1512	Компьютерная и инженерная графика	R3135, R3143, R3235, R3236, R3237, R3240, R3241, R3280, R3281, R33372, R33401, R33412, Комп Инж Гр 1.1, Комп Инж Гр 1.3, Комп Инж Гр 1.4, Комп Инж Гр 2.1, Комп Инж Гр 2.3, Комп Инж Гр 2.4
		Конструирование узлов и деталей машин	R34351
		Методы и средства мониторинга и наладки электроприводов	R4247
		Метрология	R33351, R33352, R33362, R33372, R33401, R33403, R33412, R3342с
		Метрология / Metrology	R33441с

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
		Механика деформируемых тел	R34351
		Моделирование электротехнических систем	R34401
		Основы биомехатроники	R34351
		Основы электротехники	L3216, L3217, L33161, L33162, P34301, V33022, О.Электр. 1.1
		Приводные системы в мехатронике	R34351
		Прикладная механика	B33002, H33232, L3216, L33162, Прикл. Мех. 1.1.1
		Реализация (Часть I)	R4247, Реал ч.1 1.1
		Реализация (Часть II)	R4247, Реал ч.2 1.1
		Системы управления автоматизированным электроприводом	R4247
		Системы управления в электроприводе	R34352, R34362, R34372, R34403, R34413, R34423, R3442c
		Системы управления в электроприводе / Actuators Control Systems	R34441c
		Системы управления приводных систем	СУПС маг 1.1
		Современный электропривод	R4247
		Специальные разделы электротехники	R33401
		Схемотехника систем управления	R4247
		Теоретическая механика	R3235, R3241, R33351, R33352, R33362, R33372, R33401, R33403, R33412,

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			R33811, Теорет.М. 1.1, Теорет.М. 1.2, Теорет.М. 1.3, Теорет.М. 2.1, Теорет.М. 2.2, Теорет.М. 2.3
		Теоретическая механика / Theoretical Mechanics	R33441c
		Теория решения изобретательских задач	E4171, E4271, R34812, R4133c, R4233c, ТРИЗ3 1.1, ТеорРешИЗ mag 2 1.1, ТеорРиЗ mag 1.1, ФТРИЗ 1.1, ФТри 1.1, ФТеорРИЗ 1.1
		Теория решения изобретательских задач / Theory of Inventive Problem Solving	TheoryInvPrS mag 1.1
		ТРИЗ	ТРИЗ mag 1.1
		Управление приводами / Actuators Control	ActC mag 1.1
		Управление электроприводом	R4148, УЭ 1.1, УЭЛм mag 1.1
		Электрические машины	R33351, R33352, R33353, R33362, R33372, R33401, R33403, R33412
		Электрические машины / Electrical Machines	R33441c
		Электрические машины устройств автоматики	ЭлМаш mag 1.1
		Электрический привод	R34351, R3438, R34423, R3442c

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
		Электрический привод /Actuators	R34441с
		Электромоторы 1	ЭлектроМ1 маг 1.1
		Электроника и схемотехника	R33351, R33352, R33362, R33372, R33401, R33403, R33412, R33423
		Электротехника	N33461, N33491, N33501, N33523, R33372, R33801
		Электротехника / Electric engineering	ЭЛЕКТРОТЕХ СОП
		Электротехника и электроника	M33101, M34051, M34081, M34091
		Энергомоделирование зданий	R4247, ЭМЗ 1.1
<p>Комиссия №2 председатель: Андреев Ю.С.</p> <p>секретарь: Вержбинская Н. М.</p> <p>члены комиссии:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Афанасьев М.Я. • Быченко В.А. • Ильинский А.В. • Кинжагулов И.Ю. • Киприянов К.В. • Помпеев К.П. • Третьяков С.Д. • Федоров А.В. • Шорохов С.А. 	<p>Заседание №1 19.03.2024, 17:00, пер. Гривцова, д.14-16, лит.А ауд.260 (усл)</p> <p>Заседание №2 26.03.2024, 17:00, пер. Гривцова, д.14-16, лит.А ауд.260 (усл)</p> <p>Заседание №3 02.04.2024, 17:00, пер. Гривцова, д.14-16, лит.А ауд.260 (усл)</p> <p>Заседание №4 05.04.2024, 11:00, пер. Гривцова, д.14-16, лит.А ауд.260 (усл)</p>	<p>Автоматизация технологических процессов и производств</p> <p>Автоматизация технологической подготовки производства</p> <p>Автоматизированное управление промышленными объектами</p> <p>Введение в профессиональную деятельность</p> <p>Введение в профессиональную деятельность. Знакомство с индустриальными партнерами</p>	<p>R4175с, R4275с, АТП Пр маг 1.1, ФАТ 1.1</p> <p>R34812</p> <p>R34362, R34372, R34403, R34413, R34423, R3442с</p> <p>R33801</p> <p>R3135, R3142, R3143, R3180, R3235, R3236, R3240, R3241, R3242, Введ в Проф Деят 1.1</p>

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
		Введение в профессиональную деятельность. Проектная деятельность	R3280
		Дизайн вещей будущего	N33491, R34351
		Испытания материалов и изделий	ИМИ маг 1.1
		Киберфизические системы и технологии	R4296, КФСТ 1.1, КиберФизС маг 1.1
		Киберфизические системы и технологии / Cyber Physical Systems and Technologies	CybPhSys маг 1.1, R4143c
		Компьютерное моделирование технологических и производственных процессов	R4175c, R4275c, КМТиПрП технподг маг 1.1, КМТиПрП маг 1.1, ФКМТ 1.1
		Конструкционные материалы /Construction materials	КМ СОП
		Новые производственные технологии	НПрТ маг 1.1
		Оборудование с числовым программным управлением и разработка управляющих программ	R34812
		Операционная система Linux	ОС Linux 1.1, ОС Linux 1.2, ОС Linux 1.3, ОС Linux 1.4
		Организация и управление электрохимическим производством	ОиУ ЭлПр маг 1.1
		Организация производственных процессов	ОргПрп маг 1.1
		Организация цифрового производства	R34812
		Основы взаимозаменяемости	R33811
		Основы проектирования киберфизических систем	M33091, M33101, N33501, W34051
		Основы проектирования киберфизических систем / Principles of cyber-physical systems design	ОПКС 2 СОП
		Основы цифрового	R33351,

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
		производства	R33352, R33362, R33372, R33401, R33403, R33412, R34413
		Основы цифрового производства / Basics of Digital Manufacturing	R33441c
		Программирование	R33801
		Программирование контроллеров	R33801, R33811
		Программирование на Python	ПР PYTHON 1.1, ПР PYTHON 1.2, ПР PYTHON 1.3, ПР PYTHON 1.4, ПР PYTHON 1.5
		Программирование оборудования с ЧПУ (базовый уровень)	Прогр.с ЧПУ 1.1
		Проектирование средств измерений и контроля	ПРСИиК маг 1.1
		Промышленный интернет вещей и сервисов	R4175с, ПИВС маг 1.1, ФПрИвс1.1
		Реинжиниринг производственных процессов	R4275с
		Технологии обработки конструкционных материалов	R34351
		Технологии производства радиоэлектронной продукции	ТПРП маг 1.1
		Технологические инновации в производстве	R33362, R33372, R33401, R33412, R33801, R34351, R3438, R34412, R34413, R34423, ТИП 1.4
		Технология обработки материалов при изготовлении систем	R34412
		Физические методы	ФизМИПиМ

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
		исследования процессов и материалов	маг 1.1
<p>Комиссия №3 председатель: Власов С.М. секретарь: Краснов А.Ю.</p> <p>члены комиссии: • Зименко К.А. • Маргун А.А. • Парамонов А.В. • Перегудин А.А.</p>	Заседание №1 21.03.2024, 16:00, пер. Гривцова, д.14-16, лит.А ауд.446	Автоматизированные информационно-управляющие системы	R34352, R34372
	Заседание №2 28.03.2024, 16:00, пер. Гривцова, д.14-16, лит.А ауд.446	Адаптивное и робастное управление	R34362, R34372, R3438, R34403, R34413, R34423, R3442c
	Заседание №3 01.04.2024, 16:00, пер. Гривцова, д.14-16, лит.А ауд.446	Адаптивное и робастное управление / Adaptive and Robust Control	R34441c
	Заседание №4 05.04.2024, 16:00, пер. Гривцова, д.14-16, лит.А ауд.446	Аппаратное обеспечение робототехнических систем	R4233c
		Бессенсорное управление / Sensorless Control	SenC 1.1
		Введение в профессиональную деятельность	R33352, R33362, R33372, R33412, R34351
		Введение в профессиональную деятельность / Introduction to Professional Activity	R3144c
		Введение в профессиональную деятельность. Проектная деятельность	R3235, R3236, R3241, R3242
		Динамика электромеханических систем	R34413, R34423, R3442c
		Динамика электромеханических систем / Electromechanical Systems Dynamics	R34441c
		Дискретные системы управления	R34362, R34372, R3438, R34403, R34413, R34423, R3442c
		Дискретные системы управления / Discrete Control Systems	R34441c
		Имитационное моделирование робототехнических систем	R4133c, R4233c, ИммРС маг 1.1

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
		Имитационное моделирование робототехнических систем / Simulation of Robotic Systems	SimulRS mag 1.1
		Компьютерное управление мехатронными системами	R34351, R3438
		Линейные системы автоматического управления / Automatic Control Linear Systems	ЛСАУ СОП
		Математические основы теории систем	R34423, R3442c
		Методы математического моделирования	R34812
		Методы машинного обучения в робототехнике	R4233c
		Методы машинного обучения в робототехнике / Machine Learning in Robotics	R4234c
		Микроконтроллерные системы / Microcontroller Systems	MicrSys mag 1.1, R3398c
		Микропроцессорная техника	МИКРт маг 1.1
		Микропроцессорные и распределенные системы управления	R4233c
		Микропроцессорные системы управления 1	МикрПСУ маг 1.1
		Микропроцессорные системы управления (базовый уровень)	МСУ Б 1.1
		Моделирование динамических систем	R34413, R34423, R3442c, МодДинСис маг 2 1.1
		Моделирование динамических систем / Dynamic Systems Simulation	R34441c
		Моделирование и управление движением роботов	R4233c
		Моделирование и управление движением роботов / Robot Modeling and Motion Control	R4234c
		Моделирование и управление робототехническими системами / Modelling and Control of Robotic Systems	R3398c
		Моделирование технических систем	R4130, R4151, R4175c,

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			R4233с, R4247, МТС маг 2.1, МТСис маг 1.1, МодТСис маг 1.1, МоделТехс маг 1.1, Мтс маг 1.1, ФМОДТС 1.1, ФМТхС 1.1
		Моделирование технических систем / Technical systems modeling	TechSysM 1.1, TechSysM mag 1.1
		Научно-исследовательская работа	Практика
		Научно-исследовательская работа / Research Internship	Практика
		Нелинейные системы управления	R3438, R34403, R34413, R34423, R3442с
		Нелинейные системы управления /Nonlinear Control Systems	R34441с
		Обработка и анализ данных / Data Processing and Analysis	ОАД 2 СОП
		Обработка изображений / Image Processing	R33441с
		Операционная система ROS	ОС ROS 1.1
		Основы Беспилотных Авиационных Систем (ОБАС)	ФОБАС 1.1, ФОБАС 1.2
		Основы проектной деятельности	R3235, R3236, R3237, R3240, R3241, R3242, R3280, R3281
		Основы схемотехники / Principles of Circuit	R33441с
		Планирование и управление траекториями	ПиУТ 1.1
		Планирование и управление траекториями / Trajectory planning and control	ТР&С 1.1
		Построение научной работы	R3235,

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			R3236, R3240, R3241, R3280, R3281
		Практическая линейная алгебра	R3235, R3241, Прак.Лин. Ал. 1.1, Прак.Лин. Ал. 1.2, Прак.Лин. Ал. 1.3
		Преобразователи информации	R34351, R34362, R34372, R3438, R34403, R34412, R34413, R34423
		Преобразователи информации / Information Sensors	R34441с
		Преобразователи информации систем управления	R3442с
		Прикладной искусственный интеллект	R33362, R33372, R33401, R33412, R33423, R33801, R34351, R34362, R3438, R34412, R34413
		Прикладной искусственный интеллект / Applied Artificial Intelligence	R3398с
		Программирование промышленных роботов	Прогр.ПР 1.1
		Программирование роботов	R4133с, R4233с, ПрогРоб маг 1.1
		Программирование роботов / Robot Programming	R4234с, RobProg mag 1.1
		Программирование систем управления	ПРСУпр маг 1.1
		Программирование систем управления / Control Systems Programming	CSysProg mag 1.1

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
		Программное обеспечение промышленных роботов	R34372
		Проектирование биомехатронных систем / Biomechatronic Systems Development	FBioSys 1.1
		Проектирование мехатронных систем	R34351
		Производственная, проектно-конструкторская	Практика
		Производственная, проектно-технологическая	Практика
		Производственная, проектно-технологическая / Tech Project Internship	Практика
		Промышленная робототехника и мехатронные системы	R4175с, R4275с, ПрРобиМС маг 1.1, ФПрРМ 1.1
		Промышленные системы управления	R4151
		Пьезоэлектрические исполнительные устройства	ПЭЛИУ маг 1.1
		Разработка и оптимизация мехатронных систем	РОМС 1.1
		Разработка и оптимизация мехатронных систем / Design of Mechatronic Systems	DMSy 1.1
		Сетевые и мультиагентные системы	СМСис 1.1
		Сетевые и мультиагентные системы / Networked and Multi-Agent Systems	N&MASy 1.1
		Системное программное обеспечение	R3438
		Системное программное обеспечение / System software	R34441с
		Системный анализ	СистАнализ маг 2 1.1, ФСАН 1.1
		Системы автоматизированного проектирования	R33351, R33352, R33353, R33362, R33372, R33401, R33403, R33412, R34413, R34423,

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			R3442с, R4233с
		Системы оучувствления роботов	R4233с
		Современная теория систем управления	СоврТеорСУ маг 1.1, СоврТеорСУ маг 2 1.1
		Современная теория систем управления / Modern Control Theory	R4143с
		Современные методы автоматического управления / Modern Control Systems	MCSy 1.1
		Современные методы управления и принятия решений	R4233с, R4234с
		Специальные разделы теории автоматического управления	R3438, R4151
		Теоретико-игровые модели	ТеорИмод маг 2 1.1
		Теория автоматического управления	M33091, M33101, N33501, R33351, R33352, R33353, R33362, R33372, R33401, R33403, R33412, R33423, R3342с, R33801, R33811, R34351, R34413, R34423, R3442с, U33131, W34051, TAY 1.1
		Теория автоматического управления / Automatic Control Theory	R33441с, R34441с
		Теория идентификации	R34403, R34413, R34423, R3442с
		Теория идентификации / Identification Theory	R34441с
		Теория оптимального управления	R34403, R34413,

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			R34423, R3442c
		Теория оптимального управления / Optimal Control	R34441c
		Теория систем автоматического управления	E4160, ТСАВУ 1.1
		Траекторное управление роботами / Trajectory Control for Robots	R3398c
		Фурье-анализ и его прикладные аспекты	ФАПА маг 1.1, ФФА 1.1
		Цифровая и микроконтроллерная техника	R34351, R34362, R34372, R34403, R34413, R34423, R3442c
		Цифровая и микроконтроллерная техника / Digital and Microcontroller Devices	R34441c
		Цифровая техника систем управления	ЦТСУпр маг 1.1
		Цифровые системы управления	R4247, ЦСУ маг 1.1
		Цифровые системы управления / Digital Control Systems	R4143c
		Электронные устройства мехатронных и робототехнических систем	R34362, R34372
		Электронные устройства систем управления	R34403, R34413, R34423, R3442c
		Комиссия №4 председатель: Литвиненко Ю.А. секретарь: Потемина Н.С. члены комиссии: • Драницына Е.В. • Золотаревич В.П. • Лопарев А.В. • Моторин А.В.	Заседание №1 18.03.2024, 14:00, ZOOM
Заседание №2 25.03.2024, 14:00, ZOOM	Испытание навигационных систем и программы обработки экспериментальных данных		R34412
Заседание №3 01.04.2024, 14:00, ZOOM	Комплексная обработка навигационной информации		R4130, КОНи маг 1.1, ФКОНи маг 1.1
Заседание №4 05.04.2024, 11:00, ZOOM	Оптические гироскопы		R34412
	Основы инерциальной и спутниковой навигации		ОИиСН маг 1.1,

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			ФОИСН 1.1
		Принципы построения приборов ориентации	R34412
		Проектирование аналоговых блоков микросхем	ПАБМ маг 1.1, ФПРАБМК 1.1
		Современные методы моделирования информационно-навигационных систем	Сов.ММИ 1.1, ФСММ 1.1
		Статистические методы в инженерных исследованиях	СМИИ 1.1
		Управление и навигация в робототехнических системах	УиН РС 1.1, ФУРС 1.1
		Цифровая обработка сигналов	R34412