

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
"НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО"

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от « 20 » марта 2023 года

№ 03-02

Во изменение распоряжения 03-01 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 осеннего семестра 2022/2023 учебного года (Приложение).

Декан факультета ФСУ и Р



(личная подпись)

А.А. Пыркин
(ФИО)

Приложение к распоряжению № 03-02 от "20" МАРТА 2023 года

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
<p>Комиссия №1 председатель: Андреев Ю.С. секретарь: Вержбинская Н. М. члены комиссии: • Афанасьев М.Я. • Кишжагулов И.Ю. • Киприянов К.В. • Помпеев К.П. • Тимофеева О.С. • Третьяков С.Д. • Федоров А.В. • Юрьева Р.А.</p>	<p>Заседание №1 20.03.2023, 17:00, Кронверкский пр., д.49, лит.А ауд.2117 (бывш. 19/1)</p>	<p>Автоматизация технологических процессов</p>	<p>R34801, R42771c</p>
	<p>Заседание №2 28.03.2023, 17:00, Кронверкский пр., д.49, лит.А ауд.2117 (бывш. 19/1)</p>	<p>Автоматизация технологических процессов и производств</p>	<p>АТПИП 1.1</p>
	<p>Заседание №3 03.04.2023, 17:00, Кронверкский пр., д.49, лит.А ауд.2117 (бывш. 19/1)</p>	<p>Автоматизация технологической подготовки производства</p>	<p>R34801, R34802, R34812, R42751c, R42765c, R42771c, R42775c</p>
	<p>Заседание №4 07.04.2023, 17:00, Кронверкский пр., д.49, лит.А ауд.2117 (бывш. 19/1)</p>	<p>Автоматизированное управление промышленными объектами</p>	<p>R34362, R34423, R3442c</p>
		<p>Автоматизированные системы неразрушающего контроля</p>	<p>R42762c</p>
		<p>Аддитивные технологии и быстрое производство</p>	<p>R42775c</p>
		<p>Введение в профессиональную деятельность</p>	<p>R32811, R32812, R33801</p>
		<p>Введение в профессиональную деятельность. Знакомство с индустриальными партнерами</p>	<p>R3135, R3136, R3137, R3140, R3142, R3143, R3180, R3181</p>
		<p>Дизайн вещей будущего</p>	<p>R33351, R33801, R34351, R34423, R34801, ДВБ 1.1, ДВБ 1.3</p>
		<p>Дизайн вещей будущего / Future Things Design</p>	<p>R33441c</p>
		<p>Информационная поддержка жизненного цикла изделий</p>	<p>R42774c</p>
		<p>Испытания материалов и изделий</p>	<p>R42762c</p>
		<p>Киберфизические системы и технологии</p>	<p>R42961, КСТ 1.2</p>
	<p>Киберфизические системы и технологии / Cyber Physical</p>	<p>CPST 1.1, R4143c</p>	

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
		Systems and Technologies	
		Компьютерное моделирование процессов и систем	R42762с
		Компьютерное моделирование технологических и производственных процессов	R42774с, КМТ 1.1, КМТПШ 1.1
		Конструирование технологической оснастки	R34801
		Контроль качества высокотехнологичных изделий	R42762с, R42774с
		Корпоративные информационные системы	R42774с
		Методы контроля качества изделий в цифровом производстве	R33801
		Методы математического моделирования	R34802
		Метрология,обеспечение качества и сертификация изделий	МКС 1.1
		Моделирование дискретных систем	R42774с
		Новые производственные технологии	НПТ 1.1
		Облачный анализ и обработка больших данных	R42774с
		Оборудование с числовым программным управлением и разработка управляющих программ	R34801, R34802, R34812
		Операционная система Linux	ОС 1.2, ОС 1.4, ОС 2.2, ОС 2.3, ОС ПРО 1.1
		Организация производственных процессов	R42765с, R42771с, R42775с, ОПП 1.1
		Организация цифрового производства	R34801
		Основы взаимозаменяемости	R33812
		Основы проектирования киберфизических систем	B34202, B34661, L32182, L33182, M33101, P32202, T33302, V34023,

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			W33051, Z32431, КФС 1.1, КФС 1.10, КФС 1.2, КФС 1.3, КФС 1.4, КФС 1.5, КФС 1.6, КФС 1.7, КФС 1.8, КФС 2
		Основы проектирования киберфизических систем / Principles of cyber-physical systems design	R32441c
		Основы современного естествознания и научной коммуникации	R42753c
		Основы цифрового производства	R33351, R33352, R33412, R33413, R3342c, R33801, R34362, R34423
		Основы цифрового производства / Basics of Digital Manufacturing	R33441c
		Программирование	R32801, R32811, R32812, R33801
		Программирование контроллеров	R33812
		Программирование на Python	Академ разница ПР PYTHON (осень 22/23), ПР PYTHON 1.1, ПР PYTHON 1.2, ПР PYTHON 1.5
		Проектирование средств измерений и контроля	R42762c
		Производственная, научно-исследовательская работа	R42751c, R42753c, R42754c, R42755c, R42771c, R42773c, R42774c,

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			R42775с, ПрНИР 3 ФСУиР 1, ПрНИР 3 ФСУиР 2, ПрНИР ФСУиР 1
		Производственная, технологическая (проектно-технологическая)	R42751с, R42753с, R42754с, R42755с, R42771с, R42773с, R42774с, R42775с, ПрТПТ 3 ФСУиР 1, ПрТПТ 3 ФСУиР 3
		Производственные киберфизические системы	R42762с, R42773с, R42774с, R42775с
		Промышленный интернет вещей и сервисов	R42773с, R42774с, ПИВС 1.1
		Разработка управляющих программ для станков с числовым программным управлением	R42775с
		Сенсоры, сенсорные сети и датчики физических величин	R42762с
		Системы управления технологическим оборудованием	R42751с, R42771с
		Специальные методы измерения физических величин	R42762с
		Теория решения изобретательских задач	R34801, R34812, R42472, R42774с, ТРИЗ 1.2, ТРИЗ РИИ 1.1, ФТРИЗ 1.1
		Теория решения изобретательских задач / Theory of Inventive Problem Solving	TIPS 1.1
		Технологии обработки конструкционных материалов	R34351
		Технологии обработки материалов	R33801
		Технологии приборостроения	R34801,

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			R34802, R34812
		Технологии производства радиоэлектронной аппаратуры	R42775c
		Технологии производства радиоэлектронной продукции	ТПРП 1.1
		Технологии сборки и испытаний приборов и систем	R42775c
		Технологические инновации в производстве	R33351, R33801, R34423, ТИП 1.1, ТИП 1.3, ТИП 2.2
		Технологические инновации в производстве / Technological Innovations in Manufacturing	R33441c
		Технология обработки материалов при изготовлении систем	R34412
		Физические основы неразрушающего контроля	R42762c
		Функциональная и информационная безопасность фабрик будущего	R42753c
		Электромагнитная совместимость измерительных комплексов	R42762c
<p>Комиссия №2 председатель: Лукичев Д.В. секретарь: Цветкова М.Х.</p> <p>члены комиссии: • Абрамчук М.В. • Демидова Г.Л. • Коваленко П.П. • Кононова М.Е. • Ловлин С.Ю. • Маматов А.Г. • Поляков Н.А.</p>	<p>Заседание №1 20.03.2023, 13:30, Кронверкский пр., д.49, лит.А ауд.1512 (бывш. 583)</p> <p>Заседание №2 27.03.2023, 13:30, Кронверкский пр., д.49, лит.А ауд.1512 (бывш. 583)</p> <p>Заседание №3 03.04.2023, 13:30, Кронверкский пр., д.49, лит.А ауд.1512 (бывш. 583)</p> <p>Заседание №4 07.04.2023, 13:30, Кронверкский пр., д.49, лит.А ауд.1512 (бывш. 583)</p>	<p>Активные преобразователи электроэнергетических систем</p> <p>Аналитическая механика</p> <p>Аппаратно-программное обеспечение киберфизических систем</p> <p>Введение в профессиональную деятельность</p> <p>Вентильно-индукторный привод энергетических систем</p> <p>Интеллектуальные преобразователи энергетических систем</p> <p>Компьютерная и инженерная графика</p>	<p>R42472</p> <p>R34351</p> <p>U42252, U42258, АПО 1.1</p> <p>R32423, R33423, R34423</p> <p>R42472</p> <p>R4147, R4148, R42471, R42472, R42473</p> <p>R3135, R3136, R3137, R3138, R3140, R3141, R3142,</p>

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			R3143, R3180, R3181, R33351, R33362, R33372, R33401, R33413, R3342с, R33801, R33812
		Конструкционные материалы /Construction materials	R32441с
		Методы и средства мониторинга и наладки электроприводов	R42471
		Методы искусственного интеллекта в электроэнергетических системах	R42472, МИИЭС 1.1
		Метрология	R33351, R33372, R33401, R33413, R33423, R3342с, R34362, R34423
		Метрология / Metrology	R33441с
		Микропроцессорные системы управления	R42471
		Моделирование технических систем	R4175с, R4177с
		Мультиэнергетические системы	R42473
		Общая электротехника	B33003
		Основы робототехники	U42258, ОРТ 1.1
		Основы электротехники	B32001, B32002, B32003, H32213, L32161, L32162, L32181, L32182, P33301
		Приводные системы в мехатронике	R34351
		Прикладная механика	B32001, B32002, B32003, H32232, L32161,

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			L32162, L32181, L32182
		Сенсоры в робототехнических системах	U42258, СРТС 1.1
		Системы управления автоматизированным электроприводом	R42471
		Системы управления в электроприводе	R34362, R34423
		Системы управления в электроприводе / Actuators Control Systems	R34441c
		Современный электропривод	R42471
		Схемотехника систем управления	R42472
		Теоретическая и прикладная механика	B33001, B34002
		Теоретическая механика	R33351, R33352, R33372, R33412, R33413, R3342c, R33801, R33812
		Теоретическая механика / Theoretical Mechanics	R33441c, R34441c
		Умные материалы в мехатронике	ФУММ 1.1
		Управление приводами / Actuators Control	АС 1.1
		Управление электроприводом	R42472, УЭ 1.1
		Устройства защиты и автоматики	R34401
		Электрические машины	R33351, R33352, R33362, R33372, R33401, R33413, R33423, R3342c, R34362, R34381, R34423
		Электрические машины / Electrical Machines	R33441c
		Электрические машины устройств автоматики	ЭМУ 1.1

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
		Электрический привод	R34351, R34362, R34423
		Электроника и схемотехника	R33351, R33362, R33372, R33413, R33423, R3342с, R34381, R34423
		Электротехника	N33471, N33491, N33501, N33531, N34491, N34501, N34511, R33351, R33413
		Электротехника / Electric engineering	R32441с, R33441с
		Электротехника и электроника	M33051, M33081, M33101, M34051, M34071
<p>Комиссия №3 председатель: Власов С.М. секретарь: Краснов А.Ю. члены комиссии: • Зименко К.А. • Маргун А.А. • Пармонов А.В.</p>	<p>Заседание №1 24.03.2023, 12:00, пер. Гривцова, д.14-16, лит.А ауд.446</p> <p>Заседание №2 30.03.2023, 12:00, пер. Гривцова, д.14-16, лит.А ауд.446</p> <p>Заседание №3 04.04.2023, 12:00, пер. Гривцова, д.14-16, лит.А ауд.446</p> <p>Заседание №4 07.04.2023, 12:00, пер. Гривцова, д.14-16, лит.А ауд.446</p>	<p>Автоматизированные информационно-управляющие системы</p> <p>Адаптивное и робастное управление</p> <p>Адаптивное и робастное управление / Adaptive and Robust Control</p> <p>Аппаратное обеспечение робототехнических систем</p> <p>Аппаратное обеспечение робототехнических систем / Robotic Systems Hardware</p> <p>Бессенсорное управление / Sensorless Control</p> <p>Биомехатроника и биомиметика</p> <p>Введение в профессиональную деятельность</p>	<p>R34362</p> <p>R34352, R34362, R34381, R34423, R3442с, R42401с, R42411с</p> <p>R34441с, R42431с</p> <p>R42331с</p> <p>R42333с, R42334с</p> <p>R42431с</p> <p>БИОМ 1.1</p> <p>R32351, R32352, R32362, R32372, R33351,</p>

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			R33352, R34351
		Введение в профессиональную деятельность / Introduction to Professional Activity	R3144с, R33441с
		Динамика робототехнических систем / Dynamics of Robotic Systems	DRS 1.1
		Динамика электромеханических систем	R34351, R34362, R34423
		Динамика электромеханических систем / Electromechanical Systems Dynamics	AMLMHAAu
		Дискретные системы управления	R34352, R34362, R34381, R34423
		Дискретные системы управления / Discrete Control Systems	R34441с
		Имитационное моделирование робототехнических систем	R42332с, R42342с, ИМРС 1.1, ИМС 1.2
		Имитационное моделирование робототехнических систем / Simulation of Robotic Systems	SRS 1.1
		Интеллектуальные системы управления	R42342с
		Интеллектуальные системы управления / Intelligent Control Systems	R42333с
		Компьютерное зрение	R3338
		Компьютерное зрение / Computer Vision	R34441с
		Компьютерное управление мехатронными системами	R34351
		Линейные системы автоматического управления / Automatic Control Linear Systems	R32441с
		Математические основы теории систем	R34362
		Методы машинного обучения в робототехнике	R42331с, R42332с, R42341с, R42342с
		Методы машинного обучения в	R42333с,

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
		робототехнике / Machine Learning in Robotics	R42343c
		Методы оптимизации	AMLMDAAo , R3338
		Методы теории функций	R3338, R34381
		Методы управления робототехническими системами	R42332c, R42342c, УРС 1.2
		Методы управления робототехническими системами / Control for Robotic Systems	CRS 1.1, R42333c
		Моделирование динамических систем	ANAO0AA5, R34423
		Моделирование динамических систем / Dynamic Systems Simulation	ANrDXAAH
		Моделирование и управление движением роботов	МИУР 1.1
		Моделирование и управление движением роботов / Robot Modeling and Motion Control	RMC 1.1
		Моделирование технических систем	R4130, R4147, R42332c, MTC 1.1, MTC РИ 1.1
		Моделирование технических систем / Technical systems modeling	TSM D 1.1
		Нелинейные системы управления	R34423
		Нелинейные системы управления /Nonlinear Control Systems	R34441c
		Обработка и анализ данных / Data Processing and Analysis	R32441c
		Обработка изображений / Image Processing	R33441c
		Обработка цифровых изображений / Digital Image Processing	DIP 1.1, R42333c
		Оптимальное управление	R42401c, R42411c
		Основы схемотехники / Principles of Circuit	R33441c
		Преобразователи информации	R34351, R34362, R34412,

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			R34423
		Преобразователи информации / Information Sensors	R34441с
		Преобразователи информации систем управления	R3442с
		Прикладной искусственный интеллект	R32351, R32352, R32372, R32401, R32412, R32413, R32423, R32801, R32811, R32812, R33351, R33362, R33372, R33403, R33413, R33423, R33801, R33812
		Программирование роботов	R42332с, R42342с, ППР 1.1
		Программирование роботов / Robot Programming	R42333с, R42343с, RP 1.1, RPR 1.1, RPR1 1.1
		Программирование систем управления	R42332с, R42342с, R42401с, ПСУ ЦСУ 1.1
		Программирование систем управления / Control Systems Programming	R42431с
		Программное обеспечение промышленных роботов	R34362
		Производственная, научно-исследовательская работа	ПрНИР 3 ФСУиР 1, ПрНИР 3 ФСУиР 2, ПрНИР ФСУиР 1
		Производственная, научно-исследовательская работа / Research Internship	PrRI 3 FofCSR 1, PrRI FofCSR 2
		Производственная, проектно-конструкторская	ПрПК 3 ФСУиР 1

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
		Производственная, технологическая (проектно-технологическая)	R42331c, ПрТПТ 3 ФСУиР 1, ПрТПТ 3 ФСУиР 3
		Производственная, технологическая (проектно-технологическая) / Tech Project Internship	PrTPI 3 FofCSR 1, R42331c
		Промышленная робототехника и мехатронные системы	ПРМС 1.1
		Пьезоэлектрические исполнительные устройства	ПИУ 1.1
		Разработка и оптимизация мехатронных систем	R42331c, R42342c, РОМС 1.1
		Разработка мехатронных систем / Design of Mechatronic Systems	DMS1 1.1
		Сетевые и мультиагентные системы / Networked and Multiagent Systems	NMS 1.1, R42333c
		Системное программное обеспечение / System software	ANrDVAАу
		Системы автоматизированного проектирования	R34362, R34423, САП 1.1, САП 1.2
		Системы автоматизированного проектирования / Computer Aided Design	R34441c
		Системы оучувствления роботов	R42331c, R42332c, R42341c, R42342c
		Системы оучувствления роботов / Robot Sensing Systems	R42333c
		Современная теория систем управления	СТС 1.1
		Современная теория систем управления / Modern Control Theory	R4143c, R42431c
		Современные методы автоматического управления	R42332c, СМУ 1.1.1
		Специальные разделы теории автоматического управления	R3338, ФРТАУ 1.1
		Теория автоматического управления	K32391, L32161, L32182, L33182, M33101,

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
			P32202, R33351, R33352, R33362, R33372, R33401, R33413, R33423, R3342с, R33812, R34351, R34362, R34423, T32301, T33302, U32131, W33051, Z32431, Общий поток, ТАУ 1, ТАУ 1.1, ТАУ 1.3, ТАУ 2.1, ТАУ online 1.1
		Теория автоматического управления / Automatic Control Theory	R33441с, R34441с
		Теория идентификации	R34403, R34423
		Теория идентификации / Identification Theory	R34441с
		Теория оптимального управления	R34403, R34423, R3442с
		Теория оптимального управления / Optimal Control	R34441с
		Теория решения изобретательских задач	E4171, E4172
		Техническое зрение	R34381
		Управление нелинейными системами	R34381
		Управление неполноприводными роботами	R42342с, УНР 1.1
		Цифровая и микроконтроллерная техника	R34351, R34352, R34362, R34381, R34403, R34412, R34423
		Цифровая и микроконтроллерная техника /	R34441с

Состав и номер комиссии	Сроки заседания/ место проведения комиссий	Дисциплины	Группы
		Digital and Microcontroller Devices	
		Цифровая техника систем управления	ЦТС 1.1
		Цифровые системы управления	R4147, R4148, R42471, R42472
		Цифровые системы управления / Digital Control Systems	R4143c
		Электронные устройства мехатронных и робототехнических систем	R34352, R34362
		Электронные устройства систем управления	R34423
		Элементы робототехники	N42601
<p>Комиссия №4 председатель: Литвиненко Ю.А. секретарь: Потемина Н.С. члены комиссии: • Драницына Е.В. • Елисеев Д.П. • Золотаревич В.П. • Моторин А.В.</p>	<p>Заседание №1 20.03.2023, 14:00, Кронверкский пр., д.49, лит.А ауд.2117 (бывш. 19/1)</p> <p>Заседание №2 27.03.2023, 14:00, Кронверкский пр., д.49, лит.А ауд.2117 (бывш. 19/1)</p> <p>Заседание №3 03.04.2023, 14:00, Кронверкский пр., д.49, лит.А ауд.2117 (бывш. 19/1)</p> <p>Заседание №4 06.04.2023, 11:00, Кронверкский пр., д.49, лит.А ауд.2117 (бывш. 19/1)</p>	<p>Введение в профессиональную деятельность</p> <p>Инерциальные и интегрированные навигационные системы</p> <p>Информационно-навигационное обеспечение мобильных робототехнических систем</p> <p>Испытание навигационных систем и программы обработки экспериментальных данных</p> <p>Комплексная обработка навигационной информации</p> <p>Микромеханические чувствительные элементы</p> <p>Оптические гироскопы</p> <p>Основы инерциальной и спутниковой навигации</p> <p>Современные методы моделирования информационно-навигационных систем</p> <p>Цифровая обработка сигналов</p>	<p>R32412, R33413</p> <p>R34412</p> <p>ИНО РС 1.1</p> <p>R34412</p> <p>R4130</p> <p>R34412</p> <p>R34412</p> <p>ОИ СН 1.1</p> <p>СММИ 1.1</p> <p>R34412</p>